

ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ

(13ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2020ರಿಂದ-02 ನೇ ಜನವರಿ2022 ವರೆಗೆ)

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ01: ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸ.	ವಿಷಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ(ವಿಜಯಪುರ-II)
02	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ,ಇಂಡಿ(ವಿಜಯಪುರ-II) ಸ್ಟೇಶನ್‌ರಸ್ತೆ, ಇಂಡಿ-586209
03	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತುಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ : (08359) 200010 ಇಮೇಲ್: kvkindi@uasd.in , kvkindi2016@gmail.com ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.indikvk.org
04	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
05	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ-580005
06	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತುಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ : (0836) 2448512, 2447494 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: (0836) 2748199 ಇಮೇಲ್: deuasd@rediffmail.com de@uasd.in ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.uasd.edu
07	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವಅದೇಶದ ವಿವರ	F.No. A. Extn.16-20/2016-AE-I. Dated:28.09.2016
08	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ.ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಳೂರ
09	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವಕ್ಷೇತ್ರದವಿವರ	54.3 ಎಕರೆ (21.72 ಹೆ.)

ಆ) ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು:

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದಧ್ಯೇಯವೆಂದರೆಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದತಾಂತ್ರಿಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು,ತಾಂತ್ರಿಕತೆಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಪ್ರಸಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.ಈ ಧ್ಯೇಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖಾಂತರಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

- ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸೂಕ್ತತೆಯನ್ನುಗುರುತಿಸಲುರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲುರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
- ಆಧುನಿಕ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ

ವಿಸ್ತರಣಾಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸಾಧನಗಳಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ದರಿಸುವಿಕೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವುದು.

- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕತೆಗುಣವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಸಸಿಗಳು, ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸರಕಾರಿ, ಸರಕಾರೇತರ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರಕವಾಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಇ) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ (ದಿನಾಂಕ 02.01.2022 ರಂದು ಇದ್ದಂತೆ)

ಕ್ರ. ಸ	ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಅತ್ಯುನ್ನತ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ.ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಳೂರ	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	1,31,400	18-08-2017	ಖಾಯಂ
2	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ	ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	21-02-2017	ಖಾಯಂ
3	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಶಿಂದೆ	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	12-04-2017	ಖಾಯಂ
4	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀಮತಿ. ಹೀನಾ. ಎಮ್. ಎಸ್	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಮ್.ಎಸ್ಸಿ	57700-182400	24-07-2017	ಖಾಯಂ
5	ಎ7ಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	-	-
6	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ. ಸಯ್ಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಬುಮ್	ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	28-07-2017	ಖಾಯಂ
7	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-
8	ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ (ಗಣಕಯಂತ್ರ)	ಶ್ರೀ. ಮಜೇದ ಜಿ	ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ	ಎಂ.ಸಿ.ಎ.	44,900-1,42,400	30-09-2013	ಖಾಯಂ
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
10	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
11	ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ಶಿಲ್ಪಾರಾಣಿ	ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕರು	ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	30350-58250	07-08-2017	ಖಾಯಂ
12	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ-1	ಶ್ರೀ. ಸೈಯದರಾಜೇಶಾವಿಸ್. ಸೇತ ಸನದಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್. ಸಿ	21400-42000	25-07-2019	ಖಾಯಂ
14	ವಾಹನ ಚಾಲಕ-2	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಕಾಂತ. ದಶರಥ	ಪ್ರಯೋಗಶಾಲಾ ಸಹಾಯಕ	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್. ಸಿ	21400-42000	20-05-2017	ಖಾಯಂ
15	ಸುದ್ದಿ ವಾಹಕ	ಶ್ರೀ. ಶಿವಪ್ಪ ಶರಣಪ್ಪ ಬಗಲಿ	ಸುದ್ದಿ ವಾಹಕ	6 ನೇ ತರಗತಿ	17000-28950	04-09-2017	ಖಾಯಂ
16	ಪೋಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ-1	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 02

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

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆ	ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಸದಸ್ಯರು/ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಪದನಾಮ/ಹೆಸರು	ಮೊಬೈಲ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಡಾ. ಎಂ.ಬಿ.ಚಟ್ಟಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೃಷಿನಗರ, ಧಾರವಾಡ.	9448495300
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್-ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಥವಾ ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ವಿ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್	9482153217
3.	ವಿಸ್ತರಣಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದ ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಬಾಲಚಂದ್ರ ನಾಯ್ಕ	9448495309
4.	ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ., ದಾಳಿಂಬೆ, ಸೋಲಾಪುರ (ಹತ್ತಿರದ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಂಸ್ಥೆಯ)	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಆರ್. ಎ. ಮರಾಠೆ/ ಡಾ. ಜ್ಯೋತ್ಸನಾ ಶರ್ಮಾ	9890609657/ 9623444097
5. ಅ)	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ಬೆಳೆ/ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ.ಆರ್.ಬಿ. ಬೆಳ್ಳಿ ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	9448418389
ಆ)		ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಶ್ರೀಪಾದ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	9448338114
6.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರವನ್. ಉಪ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು-1, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	8277930602
7.	ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಬಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ. ವಿಕಾಸ ರಾಠೋಡ ಪ್ರಬಂಧಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ವಿಜಯಪುರ	8055441073
8. ಅ)	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಪೂರಕ ಇಬ್ಬರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	8277930601
ಆ)		ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಬರಗಿಮಠ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	9448999232
09.	ಒಬ್ಬ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ/ರೈತ ಮಹಿಳೆ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ ಭೀಮಪ್ಪ ವಗ್ಗಿ, ಪೋಸ್ಟ್: ತಾಂಬ, ಪೋಸ್ಟ್: ಇಂಡಿ	9449610084/ 9880752499
10.	ಒಬ್ಬ ಕೃಷಿ ಉದ್ಯಮಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆನಂದರಾಯ, ಕೊಡನೂರ, ಪೋಸ್ಟ್: ಅಹಿರಸಂಗ್, ತಾ: ಇಂಡಿ	6363090903
11.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ	9448495320/ 7829629407

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 03

ದಿನಾಂಕ 12.11.2021 ರಂದು ಜರುಗಿದ ಎರಡನೇ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ / ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	
1.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಆರಂಭಿಸುವಂತೆ ಮನವಿ	ಶ್ರೀ. ಮಳಸಿದ್ದಪ್ಪ ಗುಡ್ಡೋಡಗಿ, ಗ್ರಾಮ: ಹಿರೇಬೇವನೂರ, ತಾ: ಇಂಡಿ	ಕಳೆದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ ಕೇವಲ ಸಾರಜನಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.
2.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಲ್ಲಮ್ಮ ಶೆಟ್ಟಪ್ಪ ನಾವಿ, ಗ್ರಾಮ: ಇಂಚಿಗೇರಿತಾ: ಇಂಡಿ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಚಾರಿಸಲಾಗಿ ಲಭ್ಯತೆ ಇಲ್ಲವೆಂದು ಹೊಸದಾಗಿ ಖರೀದಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
3.	ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ತರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.	ಶ್ರೀ. ಅಂಬರೀಷ ಗ್ರಾಮ: ಗೋಲಗೇರಿ ತಾಲೂಕು: ಸಿಂದಗಿ	ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ತರಿಸಿ ಕೊಡಲು 1. ಟೊಮೊಟೊ (ಅರ್ಕಾ ಸಾಮ್ರಾಟ್) 2. ಬೆಂಡಿ (ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತಾ) 3. ಹೀರೆಕಾಯಿ (ಅರ್ಕಾ ವಿಕ್ರಮ) 4. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಅರ್ಕಾ ಖ್ಯಾತಿ)
4.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಕೊರತೆ ನಿಗಿಸಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹುದ್ದೆಗಳ ಭರ್ತಿಗಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು	ಶ್ರೀ. ಸಂಜೀವ ಭೈರಶೆಟ್ಟಿ, ಗ್ರಾಮ: ಇಂಡಿ ಪ್ರಗತಿಪರರೈತರು	ಸದರಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಿಸಿ
5.	ಬಯೋಡೈಜಸ್ಟರ್ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಎರೆಹುಳು ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬಹುದು.	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಗ್ರಾಮ: ನಾದಕೆ.ಡಿ. ತಾಲೂಕು: ಇಂಡಿ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಅಂಗವಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿಯೊಳಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ 26.03.2021 ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯಶಸ್ವಿ ರೈತರ ಹೆಸರುಗಳು: (ಅಳವಡಿಕೆ)
6.	ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಬೇಕು.	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಎನ್. ಬಿರಾದಾರ ಪ್ರಗತಿಪರರೈತರು ಗ್ರಾಮ: ಕೊರಳ್ಳಿ ತಾ: ಸಿಂದಗಿ	ಮೊದಲು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಿಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಬೇಕು.
7.	ತೋಗರಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ತಳಿ ಸಿಡಿ ಅಥವಾ ನೆಟಿರೋಗ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ನೂತನ ತಳಿ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಕೋರಿದರು.	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆ	ತೋಗರಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ತಳಿ 1. ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ತಳಿ (ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ) ಬೀಜೋಪಯೋಗಿಸಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು 2. ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾದರಿ 100 ಕೆ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ಸೂಚಿಸಿ 3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಲುಬರಗಿ ವಲಯದ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ಅನ್ನು ಟಿ. ಎಸ್.-3 ಆರ್. ತಳಿ ಮತ್ತು ಗುಚ್ಚ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮುಖಾಂತರ ಮತ್ತು ನಾವದಗಿಯ

			ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
8.	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪಲ್ಸ್‌ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ ಅಧಿವಾಸದನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪಲ್ಸ್‌ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬುರಗಿ ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ 2021-22ನೇ ಮುಂದುವರೆದು, ಹಿಂಗಾರಿ ಕಡ ರೈತರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ (ಒಂದು ಫೋಟೋ ಉಗ್ರಾಣದಿಂದ)
9.	ಲಿಂಬೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ವರ್ಗೀಕರಣ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಇಂಡಿ ಇವರು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ಎಂ. ಬಿ. ಚೆಟ್ಟಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ಲಿಂಬೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಕುರಿತು ಕೈಲಾಶ ಜಯರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪೌಡರ್ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಲಿಂಬೆಯ ಕೊಯ್ಲಿನ ತರತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ಇವರ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. (1 ಫೋಟೋ ಎರಡು)
10.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಆರಂಭಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡದಿಂದ ಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿ ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.	ಡಾ. ಎಂ. ಬಿ. ಚೆಟ್ಟಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡದಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು, ಸಾರಜನಕ ಪುಟಾಳಿ ಉಪಕರಣ ಖರೀದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಉಪಕರಣ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.
11.	ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಆರಂಭಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಿಂದ ಒದಗಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.	ಡಾ. ಎಂ. ಬಿ. ಚೆಟ್ಟಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ	ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡದಿಂದ ಒದಗಿಸಲು ಲಭ್ಯತೆ ಇಲ್ಲವೆಂದು ವಿಚಾರಿಸಲಾಗಿ ಲಭ್ಯತೆ ಇಲ್ಲವೆಂದು ಹೊಸದಾಗಿ ಖರೀದಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
12.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ, ಅಜೋಲ್ಲಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ ಮತ್ತು ತಾಕುಗಳನ್ನು ಸಹ ಲಭ್ಯವಿದೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು. (Each demo unit one photo)
13.	ಕಿಸಾನ ರಥ, ಫಾರ್ಮ್ (FARMS) ಎಂಬ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು.	ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಿಸಾನ ರಥ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ ಮೊಬೈಲಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. (Photo Whatsapp, customer)
14.	ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.	ಡಾ. ಟಿ. ಸಿದ್ದಣ್ಣ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ದಿನಾಂಕ 08.07.2021 ರಂದು ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. Photo

15.	ಶ್ರೀ. ಚಿದಂಬರಕುಲಕರ್ಣಿಇವರ ಹೊಲದಲ್ಲಿಅಥವಾ ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯ ಭೋದನಾಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಕಬ್ಬಿನ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಶ್ರೀ. ಚಿದಂಬರಕುಲಕರ್ಣಿರೈತರು ಬರಗುಡಿಗ್ರಾಮ	ಕಬ್ಬಿನ ತಳಿಗಳತಾಕನ್ನು ಶ್ರೀ. ಶಿವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ 262 ಹಾಗೂ ಸಿ.ಓ.86032 ತಳಿಗ
16.	ವರ್ಷದಜೂನ್ ಹಾಗೂ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆಷಾಡ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವುದರಿಂದ ನಿಂಬೆಯ ಮುಳ್ಳುಗಳು ಹಣ್ಣಿಗೆಚುಚ್ಚಿ ಕಲೆ ಆಗುತ್ತವೆ ಗಾಯಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಕಲೆಗಳತ್ತವೆ ಕಾರಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆದರಕಡಿಮೆಆಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಇದನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನೇದಾರೂ ಇದ್ದರೆ, ತಿಳಿಸಿರಿ.	ಶ್ರೀ. ಆರ್.ಪಿ. ಹಿರೇಮಠ ಹಿರಿಯತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಇಂಡಿ.	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆಯುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೇಇದ್ದು ಆಗುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿ ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಹಾನಿಯನ್ನುಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ
17.	ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವ ಆಳುಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ ದಿನೇ ದಿನೇ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದುಕಾಟನ್‌ಕಾರ್ಮೋರೇಷನ್‌ಆಫ್‌ಇಂಡಿಯಾಜೊತೆಗೆ ಸೇರಿ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅದೇರೀತಿ ದಾಳಿಂಬೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾಕೇಂದ್ರದಜೊತೆಗೆ ಸೇರಿ ದಾಳಿಂಬೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿಕುರಿತು ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು	ಡಾ. ಶ್ರೀಪಾದ ಕುಲಕರ್ಣಿ, ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನ ಅಗಲ ಮಳೆಯಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಮತ್ತು ಬಿಡಿಸುವಯಂತ್ರೋಪಕರಣದ ಮುಂದುವರೆದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನುಏರ್ಪಡಿಸಲುಕ್ರಮ ಅದೇರೀತಿಯಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಶಾದಾಯಕವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ದಾಳಿಂಬೆ 18.09.2021 ರಂದು 30 ರೈತರು 27.10.2021 ರಂದು ಹತೋಟಿಕುರಿತುಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. Photo
18.	ಕೇಂದ್ರದಜಾಲತಾಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು (ವೈಬಸ್ಸೈಟ್)	ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್, ನಿರ್ದೇಶಕರುಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವೈಬಸ್ಸೈಟ್‌ಗೆ ಭಾರತ ಕೇಂದ್ರದಜಾಲತಾಣವನ್ನುಸುಧಾರಿಸುವ ವೈಬಸ್ಸೈಟ್ ಪಾಲಿಸಿಗಳಿಗೆ ಹಾಳಾರಂಅನ್ನುತುಂಬಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.- ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಹಾಗೂ ವೈಬಸ್ಸೈಟ್‌ಹೋಮ್ ಪಿ.ಹೆಚ್.ಪಿ. ಮತ್ತುಮೈಸೂರು ಸಿಸ್ಟಂತ್ರಾಂಶಉಪಯೋಗಿಸಲುಕ್ರಮ ಮತ್ತುಎಫ್.ಟಿ.ಪಿ. ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ನವದೆಹಲಿಯಿಂದಬರಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಗೆ ಶಿಷ್ಟ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 04

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದ, ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ (13ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2020 ರಿಂದ-02 ನೇ ಜನವರಿ 2022 ವರೆಗೆ)

ಹಾಗೂ
ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022ರಿಂದಮಾರ್ಚ್-2023 ರವರೆಗೆ)

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು

ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಭಿಜಿತಹದಿಮೂರು ತಾಲೂಕುಗಳಾದ ಇಂಡಿ,ಆಲಮೇಲ್, ಸಿಂದಗಿ,ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ, ಚಡಚಣ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ, ತಾಳಿಕೋಟೆ, ತಿಕೋಟಾ, ಬಬಲೇಶ್ವರ, ಕೊಲ್ಹಾರ, ನಿಡಗುಂದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲೆಯಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 10,53,471 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು8,90,832 ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ**3,06,757**ಹೆ. ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿದೆ.ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯುರಾಜ್ಯದ ಪ್ರದೇಶ-2 ಮತ್ತುಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ-3 ರಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದುಅತಿಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ(**463.9**ಮಿ.ಮಿ) ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಶೇ.14 ರಷ್ಟುಏಪ್ರಿಲ್- ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, ಶೇ.60 ರಷ್ಟುಜೂನ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ.23 ರಷ್ಟುಅಕ್ಟೋಬರ್- ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ತಿಂಗಳುಗಳು ಒಣ ಹವೆಯಿಂದಕೂಡಿರುತ್ತವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಖ್ಯ ಮುಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳೆಂದರೆ ಸಜ್ಜೆ, ತೊಗರಿ, ಕಬ್ಬು, ಹೆಸರು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳೆಂದರೆ ಜೋಳ, ಕಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಗೋಧಿ, ಮತ್ತುಜವೆಗೋದಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಸಹ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.ಇದಲ್ಲದೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ

ತಾಲೂಕುಗಳು	13(ಇಂಡಿ,ಆಲಮೇಲ್, ಸಿಂದಗಿ,ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ, ಚಡಚಣ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ, 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 ವ್ಯವಸಾಯಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಭೂಮಿ	64,906 ಹೆ
ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡದಿರುವಇತರೆ ಭೂಮಿ	16,383 ಹೆ
ನೀರಾವರಿಕ್ಷೇತ್ರ	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 ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರವು 28ನೇಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016ರಂದು ಭಾರತೀಯಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ. ನವದೆಹಲಿ ಇವರಿಂದಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡುಏಪ್ರಿಲ್- 2017ರಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರವಾಗಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆತನ್ನಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

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.

ಆದ್ರ್ವತೆ: 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: ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಪ್ರತಿಘಂಟೆಗೆ 4.0 ಕಿ.ಮೀ. (ಡಿಸೆಂಬರ್) ರಿಂದ 14.7 ಕಿ.ಮೀ, ನಷ್ಟು (ಜುಲೈ) ಇರುತ್ತದೆ.

1) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು

ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ: ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು- ತೊಗರಿ, ಸಜ್ಜೆ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ, ಕುಸುಬೆ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು - ಈರುಳ್ಳಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮೆಟೊ ಹಾಗೂ ಬದನೆಕಾಯಿ

- **ನೀರಾವರಿ:** ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಶೇಂಗಾ, ಕಬ್ಬು, ಗೋದಿ, ಜವೆಗೋದಿ, ಹತ್ತಿ, ಗೋವಿನಜೋಳ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ

- ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು - ಲಿಂಬೆದಾಳಿಂಬೆ ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷೆ

ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ ಉದ್ಯಮಗಳು- ಒಣ ದ್ರಾಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಕೆ ತೊಗರಿಯಿಂದ ದಾಲ್‌ತಯಾರಿಕೆ, ಗೋಧಿಯಿಂದ ರವಾ ತಯಾರಿಕೆ ಕಿರುಧಾನ್ಯದಿಂದ ಅವಲಕ್ಕಿ ತಯಾರಿಕೆ

2. ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ 2020-21 ಮತ್ತು 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

ಯುಕ್ತಮ ಉಷ್ಣಾಂಶಗಳ ಸುವ ಮಗಳು ಲೂಕ	ಬೆಳೆ/ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ
ನೀರಿನ ಬೆಳೆಗಳು			
ನೀರಿನ ತಾಲೂಕು- ಡಿ, ಉಂಕಲಗಿ ತಾಲೂಕು- ಡಚಣ, ವದಗಿ ತಾಲೂಕು- ದಗಿ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ಭಾದೆ	ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ
ನೀರಿನ ತಾಲೂಕು- ಡಿ, ಉಂಕಲಗಿ ತಾಲೂಕು- ಡಚಣ, ವದಗಿ ತಾಲೂಕು- ದಗಿ	ಗೋದಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಯ.ಎ.ಎಸ್. 304/375 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

ಯೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಜವೆಗೋದಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ. -1029 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	■ ■ ■
ಬೆಳೆಗಳು				
ಯೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ಗುಲಾಳ ತಳಿ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಬಲೆ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ, ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ, ಕಾಯಿ ನೋಣ, ಬಂಜೆರೋಗ, ವರ್ಗಿಕರಣೆಯ, ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರದಮಾಹಿತಿಯಕೊರೆತೆ	ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಬಂಜೆರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆಜೊತೆಗೆ ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರದಉಪಯೋಗಹಾಗೂ ವರ್ಗಿಕರಣೆಯಂತ್ರದಉಪಯೋಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	■ ■ ■
ಯೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕಡಲೆ	ನೆಟೆ/ಸಿಡಿ ರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂಕಾಯಿಕೊರಕ.	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತುಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. III-1 ಪರಿಚಯಮತ್ತು ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕಡಲೆ ತಳಿ ಜಾಕಿ-9218 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ. ಸೊರಗು ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	■ ■ ■ ■
ಬೆಳೆಗಳು				
ಯೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಶೇಂಗಾ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ತಳಿ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-2) ಜಿಪ್ಸಂಬಳಕೆ ಮಾಡದೆಇರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಸ ತಳಿ : ಜಿ-2-52, ಪರಿಚಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿತಳಿ ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಸಂ ಮತ್ತುಗಂಧಕಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.	ಗುಂ ತರಬ ಮು
ಬೆಳೆಗಳು				
ಯೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕಬ್ಬು	ಅಧಿಕಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ	ಒಂದುಕಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗುಂ ತರಬ ಮು
ಯೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು:ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದಹಾಗೂ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ	ಹತ್ತಿಯ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳಾದ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ& ಸಾರಜನಕ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗುಂ ತರಬ ಮು
ನೀರಿನ ಬೆಳೆಗಳು				
ಬೆಳೆಗಳು				
ಯೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ	ಲಿಂಬೆ	ಕಜ್ಜಿರೋಗ, ಸೊರಗುರೋಗಹಾಗೂ ಎಲೆ ಸುರಳಿಪೂಜಿ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರಳಿಪೂಜಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಬಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಸ್ಪ್ರೇಸಲ್‌ದಿಂದಲಘು	■ ■ ■

ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ			ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	■
ಋಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಋಣಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ದಾಳಿಂಬೆ	ಸೊರಗುರೋಗ, ದಾಳಿಂಬೆ ರಸ ಹೀರುವಚಿಟ್ಟೆ, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ	ರಸ ಹೀರುವಚಿಟ್ಟೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ	■
ಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು				
ಋಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಋಣಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಈರುಳ್ಳಿ (ತಡವಾದ ಮುಂಗಾರು)	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಡವಾದ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಭೀಮಾ ಸೂಫರ್ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ	■ ■ ■
ಋಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಋಣಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಈರುಳ್ಳಿ (ಹಿಂಗಾರು)	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ, ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣಿ/ಟ್ರಿಸ್ಟರ್‌ರೋಗ, ಈರುಳ್ಳಿ ಗಂಧಕದ ಬಳಕೆಯಿಲ್ಲ ಮತ್ತು 15 ರಿಂದ 20% ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ನಷ್ಟ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣಿ/ಟ್ರಿಸ್ಟರ್‌ರೋಗ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ	■ ■ ■ ■
ಋಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಋಣಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೀಳುವಿಕೆ	ಬೋರನ-ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ	■ ■ ■
ಋಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಋಣಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಟೋಮ್ಯಾಟೋ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯದೆ ಇರುವುದು	3 ರೋಗಗಳಿಗೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಅರ್ಕಾಸಾಮ್ರಾಟ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ	■
ಋಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಋಣಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಬೆಂಡೆ	ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ	ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	■ ■
ಋಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಋಣಕಲಗಿತಾಲೂಕ	ಅಜವಾಯಿನ್	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಅಜವಾಯಿನ ನೀಡುವ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ.	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಅಜವಾಯಿನ ನೀಡುವ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ	■ ■

ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ				
ಉಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿಯ ಮಾಹಿತಿಕೊರತೆ. ಎಲೆ ಮುಟುರುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಹೊಸ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅರ್ಕಾಖ್ಯಾತಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ. ಎಲೆ ಮುಟುರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	
ಉಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಹೀರೆಕಾಯಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೀರೆಕಾಯಿ ತಳಿಯ ಮತ್ತು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ	ಹೊಸ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ವಿಕ್ರಮನ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ.	
ಣಂಕಲಗಿ, ಉಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ	ನವಣೆ	ನವಣೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್, ಲೇಬಲಿಂಗ್ ಜ್ಞಾನದಕೊರತೆ	ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	

ಉಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	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"> ■ ■ 7 ■ 3 ■
ಉಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆದೇಹದತೂಕ, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾವು, ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹಾವಳಿ	ಶೇಖರಣಾ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	
ಉಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳು	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಸೈಲೇಜತಯಾರಿಕೆಯ ಮಾಹಿತಿಯಕೊರತೆ, ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೇತನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸೈಲೊ ಚಿಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸೈಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ 7 ■ 3
ಉಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳು	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನಅಂಷದ ಸಮಸ್ಯೆ, ಕಡಿಮೆಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಹಿಚ್ಚಿಸಲುರೂಮೆನ್ ಬೈಪಾಸ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ 7

ದಗಿ			
ಯಣಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಣಾಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ಡಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಆಡು	ಆಡುಗಳ ಲಸಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆಅರಿವು,ನವಜಾತಆಡಿನ ಮರಿಗಳ ಸಾವು, ಅವುಗಳ ದೇಹತೂಕಕಡಿಮೆಇರುವುದು.	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಆ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2020-21.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
06	29	06	29	21	161	21	161
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
38	45	1115	1325	320	293	5000	4705

ಆ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2021-22.(ದಿನಾಂಕ 02.01.2022 ರವರೆಗೆ)

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
7	36	7	36	18	144	18	144
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
45	34	1895	1529	250	285	4500	4325

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಷ್ಕೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು : 2020-21

❖ ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬೆಂಡಿಕಾಯಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ: ಫಲಿತಾಂಶ :ಮೂರು ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಿ.ಓ.ಬಿ.ಹೆಚ್-4 ಬೆಂಡಿಕಾಯಿ ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (18.78 ಟನ್/ಹೆ.) ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಕೊರಕದ ಬಾಧೆಇನ್ನಿತರ ಹೈಬ್ರಿಡ್ (ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ) ಮತ್ತು ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ನಿಖಿತಾ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗಕಡಿಮೆಇರುವುದು(ತೇ.8.96%)ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 30 ಕೆ.ಜಿ. ಗಂಧಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (155ಕ್ವಿ/ಹೇ) ಮತ್ತುಗಡ್ಡೆಯತೂಕ, ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು/ಬಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ/ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಕಡಲೆ ಮೂರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗಎನ್.ಬಿ.ಇ.ಜಿ.-47 ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ(14.00 ಕ್ವಿ/ಹೇ) ಮತ್ತುಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದರೋಗ ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣಗಾತ್ರದ ಕಾಳುಗಳನ್ನು (ರೈತರಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿಯೋಗ್ಯವಾದ) ಹೊಂದಿರುವುದುಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ದಾಳಿಂಜಿ ಬೆಳೆಯ ಸೊರಗುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೇತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಐ.ಐ.ಹೆಚ್.ಆರ್.-ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಸೊಲಾಪುರಇವರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಸೊಲಾಪುರಅವರು ತಿಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಟ್ರೈಕಡರ್ಮಾ 1 ಕೆ.ಜಿ. +ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ 1ಕೆ.ಜಿ.+ ಪೆಸಿಲೋಮೈಸಿಸ್ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಇವುಗಳನ್ನು 100 ಕೆ.ಜಿ. ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಬೆರಸಿ ನೀಡಿದಾಗ ಮತ್ತು ಪ್ರೊಪಿಲೋನಾರೋಲ್ 1.5ಮಿ.ಲಿ/ಲೀ ಹಾಗೂ ಕ್ಲೋರಪೈರಿಫಾಸ್ 20ಇ.ಸಿ./4ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದಇಳುವರಿ 15.08 ಟನ್/ಹೇ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಸೊರಗುರೋಗ ಭಾದೆಕಂಡುಬಂದ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆಆಗಿದೆ ಮತ್ತುಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದುಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣಶೇ. 10.92ಇದ್ದುರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವುಶೇ. 19.12ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಪ್ರಯೋಗ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಚಿವುಟದೇಇರುವುದು, ಕೈಯಿಂದಕುಡಿಚಿವುಟುವುದು ಮತ್ತು ಸೌರಚಾಲಿತಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದಕುಡಿಚಿವುಟದನ್ನುಈ ಮೂರು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸೌರಚಾಲಿತಯಂತ್ರದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 12.30 ಕ್ವಿ/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತುರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಕುಡಿಚಿವುಟದೇಇರುವುದರಿಂದ ಇಳುವರಿ 10.50 ಕ್ವಿ/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದಶೇ. 17.14ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.

❖ ಅಜವೈನ್ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ:ಮೂರು ವಿವಿಧಅಜವೈನ್ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗಎ.ಎ.-1 ತಳಿಯುದಪ್ಪ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಮತ್ತುಆಕರ್ಷಕ ಬಣ್ಣಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಳುವರಿ 10.61 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ವಾತವರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಕಡಪಾ ತಳಿಯು 71 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, ಎ.ಎ.-93 67 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎ.ಎ.-1 ತಳಿಯು 64 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಹೂವನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದೊರೆತ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು(2020-21)

❖ ಹೊಸ ಗೋಧಿ ತಳಿ ಯು.ಎ. ಎಸ್.-304ನ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ.

ಫಲಿತಾಂಶ:ಯು.ಎ. ಎಸ್ -304 ಗೋಧಿ ತಳಿಯ ಖಾಸಗಿ ತಳಿಗಳಾದ ಅಂಕುರ ಮತ್ತುಅಂಬರ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೊಲಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಹೊಳಿಗೆ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆಅತಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆಎಂಬುದುರೈತರಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಯು.ಎ.

ಎಸ್-304 ತಳಿ 33.18 ಕ್ಲಿ /ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗಶೇ. 9.87 ಕ್ಲಿ/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದುಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ **ಜವೆ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ. 1029 ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ :ಜವೆಗೋದಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಡಿಕೆ-1029 ತಳಿ ಮತ್ತುತುಕ್ಕುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಜವೆಗೋದಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಡಿಡಿಕೆ-1029 ಬಿಳದೆಯುರುವ ಗಿಡ್ಡನೆಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಶೇ.19.17 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದುಯಾಂತ್ರಿಕಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತುಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದಉಪ್ಪಿಟ್ಟು ಮತ್ತುಚಪಾತಿ ಮಾಡಬಹುದುಎಂಬುದುರೈತರಅಭಿಪ್ರಾಯವಾಗಿದೆ.

❖ **ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ :2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿಶೇ. 19.23ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆಎಂದುರೈತರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

❖ **ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣು ತಳಿಯಾದ ಜಾಕಿ-9218 ತಳಿಯ ಕಾಳಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತುಶೇ. 23.41 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸಿಡಿರೋಗಕ್ಕೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪವತ್ತರಕೂಡಾಇರುತ್ತದೆ.

❖ **ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಅರ್ಕಾಖ್ಯಾತಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾಖ್ಯಾತಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆಯುತುಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಖಾಸಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ಗಿಂತಶೇ.13.23ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆಕಡಿಮೆಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ **ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ತ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಬಾಧೆಕಡಿಮೆಇದ್ದು ಒಳ್ಳೆಯ ಸಂಗ್ರಹಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಗಡ್ಡೆಗಳಿಂದ 29.52 ಟನ್/ಹೇ. ಹಾಗೂ ಶೇ. 11.07 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದುಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ, ಆಕರ್ಷಕ ಬಣ್ಣ, ಕಾಯಿಗಳ ಸೀಳುವಿಕೆಯ ಸಹ ಕಂಡುಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

❖ **ಹೀರೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಸನ್ನ/ಅರ್ಕಾ ವಿಕ್ರಮ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ಹೀರೆಕಾಯಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ವಿಕ್ರಮಅನ್ನುರೈತರುಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ತಳಿಯಾದ ವಿ. ಎನ್.ಆರ್. - ಆರತಿ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗಶೇ.8.40 ಟನ್/ಹೇ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅರ್ಕಾ ವಿಕ್ರಮ ತಳಿಯ ಕಾಯಿಗಳು ಉದ್ದ, ಎಳೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆಎಂಬುದುರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ.

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

ಫಲಿತಾಂಶ:ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳ, ಆಕರ್ಷಕ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತುಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಫಸಲುದೊರೆತಿದೆಶೇ.16.28ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ

❖ **ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಎಲೆ ಮುಟುರುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 19.14 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಸಮಗ್ರರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಮುಟುರುರೋಗ ಹತೋಟಿಯುಅಲ್ಲದೆಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆಯು ಸಹಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.

❖ **ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವಚಿಟ್ಟೆ ಬಾಧೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ :ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತಆಕರ್ಷಕ ಬಲೆ, ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತುಅವಶ್ಯಕತೆಆಧಾರಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ, ಕಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂಜೆ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಗೆ ಹಾಕುವುದು ಮುಂತಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ 26.07 ಟನ್/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ. 20.07 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

❖ **ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ. ಆರ್.ಜಿ-811 ನ್ನು.ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಶೇ. 14.77 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸೊರಗು ಮತ್ತು ಬಂಜೆರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

❖ **ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾದ್ರವರೂಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಳಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾದ್ರವರೂಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಳಕೆ, ಪ್ರತಿ ಶತ 19.90ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ **ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ -ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಗುಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ, ಪ್ರತಿಶತ 20.80 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರಕಿದೆ.

❖ **ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೋರನ್ -ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ:ಉತ್ತಮಗಾತ್ರದ, ಸಿಹಿಯಾದ ಮತ್ತುಗುಣಮಟ್ಟದಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣುಗಳು ಲಭಿಸಿವೆ, ಪ್ರತಿ ಹಣ್ಣು 7 ರಿಂದ 8 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ವರೆಗೂತೂಕ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಶೇ.9.38ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರಕಿದೆ.

❖ **ವರ್ಷವಿಡಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಾಡಲ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಬ-5, ಕೊ.ಎಫ್. ಎಸ್.-31, ಸೈಲೊ ಹೆಮಟಾ ಹಾಗೂ ಕುದರೆ ಮೆಂತೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ದಿನಕ್ಕೆ 0.5 ರಿಂದ 1.0 ಲೀಟರ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರಕೊಟ್ಟಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಕೋ-ಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (44.28ಟನ್/ಹೇ./ಕೋಯ್ಲು) ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

❖ **ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದರೈತರು ಹೆಚ್ಚಿನಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಕಾಟ್ಲಾ, ರೋಹು ಮತ್ತುಕಾಮನ್‌ಕಾರ್ಪ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಿಂದಪ್ರತಿ ಹೇ. 58.40 ಕ್ವೀ. ಮೀನುಗಳು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದುಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ **ಸೈಲೊ ಚಿಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸೈಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:**

ಫಲಿತಾಂಶ: ಸೈಲೊ ಚಿಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸೈಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೈಲೇಜಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತುರುಚಿಕರತೆಉತ್ತಮವಾಗಿತ್ತು. ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿಉತ್ತಮಆಹಾರನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

❖ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರಚಾಲಿತಯಂತ್ರದಿಂದಕುಡಿಚಿವುಟುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ:ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರಉಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ. 16.89 ಕ್ಷೇ./ಹೇ. ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ -ಹೊಸ ತಳಿ : ಚಿ-2-52

ಫಲಿತಾಂಶ:ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಚಿ-2-52 ತಳಿಯು ರೈತರ ತಳಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಶತ 17.31 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಾರ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು : 2021-22

❖ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:

ಫಲಿತಾಂಶ:ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟರಿಗೆ 30 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ.ಗಂಧಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (174 ಕ್ಷೇ./ಹೇ) ಮತ್ತುಗಡ್ಡೆಯ ಕೊಳೆಯುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ಶೇಖರಣಾವಧಿಯಲ್ಲಿ 12 ರಿಂದ 14 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 12 ರಿಂದ 14 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದುಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು/ಬಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ/ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :06 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯು ಹೂವಾಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

❖ ಅಜವೈನ್ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ : 05 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :05 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ :

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :05ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಭೈರುಣಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಸ್ತುತಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯು ಕುಡಿಚಿವುಟುವತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೈಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯು ಹೂವಾಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ

❖ ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣಿರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ 5 ಕ್ಷೇ./ಹೆ+ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಹಾರ್ಜಿಯಾನಮ್ 5 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ + 100 ಕೆಜಿತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರನೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವಜೊತೆಗೆಕಾರ್ಬೊಡಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. @ 2ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತುಸ್ಯೂಡೋಮೊನಾಸ್ ಫ್ಲೋರೆಸೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತುಬೋರಾನ್@ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ., ಪೊಷ್ಯಾಷ@ 5ಗ್ರಾಂ/ಲೀ, ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಜೋಲ್ 5 ಇ.ಸಿ. @ 0.1 %ಮತ್ತುಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 5 ಎಸ್.ಜಿ. @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಬಳಕೆಯಿಂದ13.20ಟನ್/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 7.0 ಟನ್/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿತಿರುಗುಣಿರೋಗವು ಶೇ. 39.00 ಇದ್ದು ಶಿಫಾರಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಪ್ರಮಾಣಶೇ. 19.00 ರಷ್ಟುಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

- ❖ ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :04 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ ಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದೊರೆತ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು (2021-22)

- ❖ ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:
ಫಲಿತಾಂಶ: ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ. ಆರ್.ಜಿ-811 ನ್ನು ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ್ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಶೇ. 31.47 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸೊರಗು ಮತ್ತು ಬಂಜೆರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.
- ❖ ಹೊಸ ಗೋಧಿ ತಳಿ ಯು.ಎ. ಎಸ್.-375 ನ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ.
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ ಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿ 1 ತಿಂಗಳು ಆಗಿದೆ.
- ❖ ಜವೆ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ. 1029 ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ:
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನವದಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿ 1 ತಿಂಗಳು ಆಗಿದೆ.
- ❖ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ:
ಫಲಿತಾಂಶ :ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ -ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಗುಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ, ಪ್ರತಿಶತ 17.10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರಕಿದೆ.
- ❖ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ -ಹೊಸ ತಳಿ : ಜಿ-2-52
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :6 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನವದಗಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ❖ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ:
ಫಲಿತಾಂಶ : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 16.56ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಫಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ರೈತರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ❖ ದಾಳಿಂಚೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವಚಿಟ್ಟೆ ಬಾಧೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ:
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :04 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿಗ್ರಾಮದರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
- ❖ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಅರ್ಕಾಖ್ಯಾತಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:
ಫಲಿತಾಂಶ: ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾಖ್ಯಾತಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ರೈತರು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಖಾಸಗಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಗಿಂತ ಶೇ. 23.69ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು 261.6 ಕ್ವಿ/ಹೆ.ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ❖ ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ:08ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ, ಮಣಕಲಗಿಮತ್ತು ನವದಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಯತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯು ಬೀಜಬಿತ್ತನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

❖ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಪೂರೈಕೆಯ ಮಾದರಿ

ಫಲಿತಾಂಶ :ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಬಿ-5, ಕೊ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31, ಸ್ಪೈಲೊ ಹೆಮಟಾ ಹಾಗೂ ಕುದರೆ ಮಂತೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ದಿನಕ್ಕೆ 0.5 ರಿಂದ 1.0 ಲೀಟರ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿ ತಿನ್ನಿಸುವುದರಿಂದ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರಕೊಟ್ಟಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಕೋ-೫ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (38.72ಟನ್/ಹೇ./ಕೋಯ್ಲು) ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 06ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿಮತ್ತು ಮಣಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಯತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶ (7 ತಿಂಗಳ ಮರಿಗಳಿವೆ) ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸಲುರೂಮೆನ್ ಬೈಪಾಸ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 06ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿಮತ್ತು ಮಣಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಯತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 08ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ, ನಾವದಗಿಮತ್ತು ಮಣಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಯತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ತೊಗರಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರದಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ :

ಫಲಿತಾಂಶ :ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯು ಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರೀಕತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ 11.15 ಕ್ವಿ.ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗಶೇ. 10.07 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ. ಎಚ್.ಎಫ್. ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯ:

ಫಲಿತಾಂಶ:ನವಣೆಯ ಡಿ. ಎಚ್.ಎಫ್. ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯು ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ 11.15 ಕ್ವಿ.ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆಸ್ಥಳೀಯ (ಜವಾರಿ) ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾರ ಶೇ. 17.47ರಷ್ಟುಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆಇದರಜೊತೆಗೆ ನವಣೆಯ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮಹತ್ವದ ಮತ್ತು ಮೌಲವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿಹೊಸ ತಳಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ.-111-1 ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಪ್ರಗತಿ:10ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿಮತ್ತು ಮಣಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಯತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ

❖ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಫಲಿತಾಂಶ : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಶೇ. 31.86 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

❖ ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ ಮತ್ತು ಮಣಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಯತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 08ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೈರುಣಿ, ನಾವದಗಿಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗ್ರಾಮದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (EDP):

1.2020-21: EDP- ಹ್ಯಾಚರಿಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ:

260 ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಚರಿಫಟಕದಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯಂತ್ರವನ್ನು ರೈತನಾದ ಶ್ರೀ. ಇಮಾಮ್ ಖಾಸಿಂ ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮರಿಗಳಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯಂತ್ರವು ಇನ್ನು ಸ್ಟಾಂಡ್‌ಬೈಷನ್ ಮಾಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

2. 2021-22 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ -ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ಣಧಾರಾ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಚರಣೆಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಆದ್ಯತಾ ವಿಷಯಗಳು	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು
1	ಮಣಂಕಲಗಿ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಹರಿತು ಅರಿವು ಇರದೆ ಇರುವುದು, ಕೋಳಿಗಳ ಸಾವು, ಮೋಟ್ಟೆಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು.	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವ, ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ,	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ, ತರಬೇತಿ(4), ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ(1), ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ(4)

- ಫಲಿತಾಂಶ :1. ಕೋಳಿಗಳ ಸಾವು : ಶೇ. 4-5 ರಷ್ಟು ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 2. ಕೋಳಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕ : ಕೇವಲ 3 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಳಿಗಳ ದೇಹದ ತೂಕ 2 ಕೆ.ಜಿ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.
 3. ಲಾಭ: ಕೇವಲ 50 ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆಯಿಂದ 6,500 ರೂ. ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

2) ಕೈಗೊಂಡ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ 2020-21

ವರ್ಗ	ಪ್ರಮುಖ ತರಬೇತಿ ವಿಷಯಗಳು	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
				ಪುರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು

ರೈತ/ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವರ್ಧಿಸು ಆಹಾರಗಳ ಮಾಹಿತಿ, ಗೋವಿನಚೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ಭಾಧೆ ನಿರ್ವಹನೆ, ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಚಾಲಿತ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	38	1, 2 ದಿನಗಳ	823	223
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು	ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ	3	2 ದಿನದ	90	06
ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ	ಸವತೆ ಮತ್ತಿತರ ಬಳ್ಳಿ ತರಕಾರಿಗಳ, ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.	02	1 ದಿನದ	32	8
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	1, 1	44	4
ವೃತ್ತಿಪರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2	2 ದಿನಗಳ	37	2

ಕೈಗೊಂಡ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ 2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2021)

ವರ್ಗ	ಪ್ರಮುಖ ತರಬೇತಿ ವಿಷಯಗಳು	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
				ಪುರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು
ರೈತ/ ರೈತ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ	34	1 ದಿನದ	1215	0314

ಮಹಿಳೆಯರು	ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ				
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	3	1 ದಿನದ, 3 ದಿನಗಳ,	55	2
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು (ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಲಿಂಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಇಂಡಿ) ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ (ನಬಾರ್ಡ್)	2	1 ದಿನದ	48	0

ಋ. ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2020-21

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು		
		ರೈತ/ ರೈತಮಹಿಳೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	11	287	23	310
ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ	-	-	-	-
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	1	3950	570	4520
ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	6	132	12	144
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	22	352	29	374
ರೈತರ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	-	-	-	-
ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	-	-	-	-
ಗುಂಪು ಸಭೆ	04	150	14	164
ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	12	242	16	258
ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	1	-	-	-
ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	-	-	-	-
ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸೇವೆ	989	921	68	989
ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	96	425	27	452
ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ರೈತರ ಭೇಟಿ	211	930	-	930
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	38	135	12	147
ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಜರ್ ಭೇಟಿ	-	-	-	-
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	13	398	53	451
ಒಟ್ಟು				

ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2020-21

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	15
ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೈಪಿಡಿ	2
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	9
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	7
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನದ ಸಾರಾಂಶ	6
ಒಟ್ಟು	39

ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021)

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು		
		ರೈತ/ರೈತಮಹಿಳೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	1	49	0	49
ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ	-	-	-	-
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	1	123	8	131
ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	6	90	6	96
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	40	283	14	297
ಗುಂಪು ಸಭೆ	30	287	14	301
ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು	18	577	37	614
ಬಾನುಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	14	-	-	-
ದೂರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	13	-	-	-
ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸೇವೆ	270	254	16	270
ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	99	463	28	491
ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ರೈತರ ಭೇಟಿ	293	562	68	630
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	56	205	16	221
ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಜರ್ ಭೇಟಿ	3	75	5	80
ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	1	34	-	34
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಶಿಬಿರ	2	52	5	57
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	13	1153	52	1205
ಒಟ್ಟು	860	4207	269	4476

ಇತರೆ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021)

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	5
ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು	0
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	10
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	6
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನದ ಸಾರಾಂಶ	4
ಒಟ್ಟು	27

ತಾಂತ್ರಿಕ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆ 2020-21ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆಗಳು	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ	ಹಂಗಾಮು	ವರ್ಗ	ಪ್ರಮಾಣ (ಕ್ಷಂ.)
1	ತೊಗರಿ	ಟಿ.ಎಸ್.- 3 ಆರ್.	4.8	ಮುಂಗಾರು	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ	48.55
2	ಕಡಲೆ	ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 111-1	4.8	ಹಿಂಗಾರು	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ	15.00
3	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಸಿ. ಎಸ್. ವಿ.-29 ಆರ್.	0.4	ಹಿಂಗಾರು	ತಳಿವರ್ಧಕ	3.00
4	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಸಿ.ಎಸ್. ವಿ.- 29 ಆರ್.	0.4	ಹಿಂಗಾರು	ನೀಜಬೀಜ	3.50
5	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಆರ್. ಎಸ್. ಜಿ.1	0.2	ಹಿಂಗಾರು	ತಳಿವರ್ಧಕ	0.90

ಏ. ಸಹಯೋಗ ಹಾಗೂ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ

ಕ್ರ.ಸಂ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
1.	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೇಸಾಯ	SKDRDP	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
2.	ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ -ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕಗಳು	ಆತ್ಮಾ	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
3.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬೇಸಾಯ	SKDRDP	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
4.	ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೋರಮಂಡಲ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
5.	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಸಿಂಧಗಿ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
6.	ಮಹಿಳಾ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	SKDRDP	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
7.	ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತುತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಇಂಡಿ	ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗಲೂರು, ಡಾ. ಸೈಯ್ಯದಾಅಂಜುಮ ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
8.	ಕಬ್ಬು ಮತ್ತುತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚಡಚಣ	ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗಲೂರು, ಡಾ. ಸೈಯ್ಯದಾಅಂಜುಮ ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
9.	ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
10.	ಕೋಸು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದತರಕಾರಿಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ದೇಸಿ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
11.	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯಕ್ರಮಗಳು	SKDRDP	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
12.	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತುಕೊಯ್ಲೋತ್ತರತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೋರಮಂಡಲ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್ ಎಸ್

13.	ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರಹಾಗೂ ಎರೆಜಲದಉತ್ಪಾದನೆತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ
14.	ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮತ್ತು ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ
15.	ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲದಉತ್ಪಾದನೆತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ
16.	ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲದಉತ್ಪಾದನೆತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತುನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪರಿಸರ, ಆರಣ್ಯ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಶಿಂದೆ, ಡಾ. ರವಿ ವೈ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸೈಯದಾಅಂಜುಮ
17.	ಆತ್ಮಾಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ, ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ.	ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗಲೂರ, ಡಾ. ಸೈಯದಾಅಂಜುಮ
18.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	ತರಬೇತಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕಉತ್ಪಾದನೆಕುರಿತುಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡುವುದು.	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
19.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಆಹಾರ ಭದ್ರತಾಮಿಷನ್, ಭಾತರ ಸರಕಾರ ನವದೆಹಲಿ	ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಅಗಸೆ - ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗಲೂರ, ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಶಿಂದೆ, ಡಾ. ರವಿ ವೈ
20.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರ	ರೈತರಿಂದರೈತರಿಗಾಗಿತರಬೇತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯಎಲ್ಲಾವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಹೈನುಗಾರಿಕೆ (01.11.2020 ರಿಂದ 31.12.2021)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪರಿಕರಗಳು	ಆದಾಯ/ರಶೀದಿ
2	ಮೇವು	2,000
3.	ತರಬೇತಿ ಶುಲ್ಕ	18,000
4.	ಕೋಳಿ	60,000
6.	ಜಾನುವಾರುಗಳ ಲಲಾವು	1,30,000
	ಒಟ್ಟು	2,10,000

ತೋಟಗಾರಿಕೆ: (01.11.2020 ರಿಂದ 31.12.2021)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪರಿಕರಗಳು	ಆದಾಯ/ರಶೀದಿ 2 ಎಸ್.ಎ.ಸಿ,	ಆದಾಯ/ರಶೀದಿ3ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.
1	ಪೇರಲ ಮತ್ತುಚಿಕ್ಕು ಹಣ್ಣುಗಳು	45,690	
2	ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತುಇತರೆ ತರಕಾರಿಗಳು	30,285	
3.	ಡ್ರ್ಯಾಗನ್ ಹಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳು ಮತ್ತುಔಷಧಿ ಸಸಿಗಳು	3000	

4	ನುಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಸಸಿಗಳು	12350	
5	ತರಬೇತಿ ಶುಲ್ಕ	40,500	
	ಒಟ್ಟು	131825	

ಯೋಜಿತಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(ಎಪ್ರಿಲ್-2022ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2023)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2022-23

ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಂಗಾಮು
01	ನವಜಾತಶಿಶು ಮರಿಗಳ ಮರಣ, ಜಂತಿನಜೀವಿಪ್ರಾಣಿಪಯೋಗಿಸದೆಇರುವುದು,	ನವಜಾತ ಶಿಶು ಮರಣವನ್ನುಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದೇಹದತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ
02	ಗಂಧಕದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಮಾಹಿತಿಯಕೊರತೆ, ಶೇ. 15-20 ರಷ್ಟು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ನಷ್ಟ	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ	ಮುಂಗಾರು
03	ಪೇರಲದಲ್ಲಿರಂಜಕ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ.	ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಎಲೆ ಸಿಂಪರಣಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಹಿಂಗಾರು
04	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಕೊರತೆ	ಅಜವೈನ್ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು
05	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮುಂಗಾರು
06	ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣ/ಟ್ರಿಸ್ಟರ್‌ರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯ ತಿರುಗುಣ/ಟ್ರಿಸ್ಟರ್‌ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು
07	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು /ಹಿಂಗಾರು
08	ಕಡಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತುಕಡಮೆಕವಲೊಡೆಯುವುದು (10 %)	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಹಿಂಗಾರು

ಆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಂಗಾಮು
01	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯಕೊರತೆ, ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೇತನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ರಾಸುಗಳಿಗೆ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಪೂರೈಕೆಯ ಮಾದರಿ	ಹಿಂಗಾರು

02	ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆಅರಿವು, ಕಡಿಮೆತೂಕ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ	ಶೇಖರಣಾ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು
03	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ,	ಸೈಲೊ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸೈಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು
04	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನಅಂಶದ ಸಮಸ್ಯೆ, ಕಡಿಮೆಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸಲುರೂಮೆನ್ ಬೈಪಾಸ್ ಫ್ಯಾಟ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು
05	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳು ನಂಜಾಣುರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಟೋಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಕಾದ್ರವರೂಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಳಕೆ	ಮುಂಗಾರು
06	ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ, ಎಲೆಗಳು ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ಎರಡನೇಯದರ್ಜೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಬಾಧೆ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು
07	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ, ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣದಕೊರತೆಯೊಂದತಡವಾಗಿ ಮಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ -ಹೊಸ ತಳಿ : ಜಿ-2-52	ಬೇಸಿಗೆ
08	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಸಿಡಿ ರೋಗ ಬಾಧೆ	ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:	ಮುಂಗಾರು
09	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಳೆ ಮತ್ತುತುಕ್ಕುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಹೊಸ ಗೋಧಿ ತಳಿ ಯು.ಎ. ಎಸ್.-375 ನ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ.	ಹಿಂಗಾರು
10	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಯ ತಳಿಗಳು, ಬಿಳುವಿಕೆ ಮತ್ತುತುಕ್ಕುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಜವೆ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ. 1029 ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ:	ಹಿಂಗಾರು
11	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡುರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೋಣಕೀಟದ ಸಮಸ್ಯೆ	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡುರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೋಣಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು
12	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿಕೀಟದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಪೂಚಿಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿಂಗಾರು
13	ಮೂರ್ಡಾರೋಗದ ಬಾಧೆ ಮತ್ತುಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಅರ್ಕಾಖ್ಯಾತಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮುಂಗಾರು
14	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಡ್ರಿಪ್ ನುಸಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮಚ್ಚಿರೋಗ	ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ	ಹಿಂಗಾರು
15	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲರ್‌ಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತೊಗರಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿವುಟುವಯಂತ್ರದ ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕನ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮುಂಗಾರು
16	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಿಡಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕೊರಕ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ.-111-1 ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1.	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ -ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ ಮತ್ತು ಜೋಳ
2.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
3.	ಜೈವಿಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ - ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು,
4.	ಕೋಳಿ ಮರಿ, ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
6.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
7.	ಎತ್ತು/ಹಸು ಖರೀದಿ

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

ವರ್ಷ	ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ಆರಂಭದ ಶುಲ್ಕ	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶುಲ್ಕ
2019-20				
2020-21				
2021-22 (30.11.2021 ರವರೆಗೆ)				

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

ಷ