

ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ
(13ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2020ರಿಂದ–02 ನೇ ಜನೇವರಿ2022 ವರಗೆ)
ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ01: ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ(ವಿಜಯಪುರ-II)
02	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರ,ಇಂಡಿ(ವಿಜಯಪುರ-II) ಸ್ವೇಶೋರಸ್ತೇ, ಇಂಡಿ-586209
03	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರದಮಾರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಘ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತುಅಂತರಾಳ ವಿಳಾಸ	ಕಫೇರಿ : (08359) 200010 ಇಮೇಲ್: kvkindi@uasd.in , kvkindi2016@gmail.com ವೈಬಸ್ಯಾಪ್ತಿ: www.indikvk.org
04	ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
05	ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷ್ಣ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ-580005
06	ಮಾತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಘ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತುಅಂತರಾಳ ವಿಳಾಸ	ಕಫೇರಿ : (0836) 2448512, 2447494 ಘ್ಯಾಕ್ಸ್:(0836) 2748199 ಇಮೇಲ್: deuasd@rediffmail.com de@uasd.in ವೈಬಸ್ಯಾಪ್ತಿ : www.uasd.edu
07	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವಾಗಿದೆ ವಿವರ	F.No. A. Extn.16-20/2016-AE-I. Dated:28.09.2016
08	ಹಿರಿಯ ವಿಜಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ.ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಳೂರು
09	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವಕ್ಕೆತ್ತದವರ	54.3 ಎಕರೆ (21.72 ಹೇ.)

ಆ) ಧ್ಯೇಯಿಂದ್ರೇಶಗಳು:

ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನಕೇಂದ್ರದಧ್ಯೇಯವೆಂದರೆಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದತಾಂತ್ರಿಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಯಗಳ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಪ್ರಸರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣ ಆಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜಾಣ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವದು. ಈ ಧ್ಯೇಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂತರಕ್ಕೆಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

- ಏವಿಧ ಕೃಷ್ಣ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸೂಕ್ತವಾಗಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲುರ್ವತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಏವಿಧ ಬೆಳಗಳ ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲುರ್ವತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಯಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವದು.
- ಆಧುನಿಕ ಕೃಷ್ಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜಾಣ ಹಾಗೂ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರ್ಯಾಶ್ರೆಟರು ಹಾಗೂ ಕೃಷ್ಣ

ವಿಸ್ತರಣಾಸಿಭೂಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮೂಡಿಸಲುತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸಾಧನಗಳಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷ್ಠರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥಕೀಯಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸುವುದು.

- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರ್ಯಾತರಲ್ಲಿಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ರ್ಯಾತರಾಗತ್ಯಕ್ಷಮುಗಳಾಗಿಗುಣವಾಗಿಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಸಸಿಗಳು, ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತುಜ್ಯೇವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಜ್ಞಾನಾಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಸರಕಾರಿ, ಸರಕಾರೇತರ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರಕವಾಗಿಜೀಲ್ಯಾಯ್ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಇ) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ (ದಿನಾಂಕ 02.01.2022 ರಂದುಇದ್ದಂತೆ)

ಕ್ರ. ಸಂ	ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹೆದ್ದಾರಿ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಅತ್ಯಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಹೀರಿಯ ವಿಚಾರಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ.ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಲೂರ	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	1,31,400	18-08-2017	ಖಾಯಂ
2	ವಿಚಾರಿ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ	ಮೊನ್‌ವಿಚಾರಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	21-02-2017	ಖಾಯಂ
3	ವಿಚಾರಿ	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಶಿಂದೆ	ಪಶು ವಿಚಾರಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	12-04-2017	ಖಾಯಂ
4	ವಿಚಾರಿ	ಶ್ರೀಮತಿ. ಹೀನಾ. ಎಮ್. ಎಸ್.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಮ್.ಎಸ್.	57700-182400	24-07-2017	ಖಾಯಂ
5	ವಿಚಾರಿ	ಖಾಲಿ	ಗೃಹ ವಿಚಾರಿ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	-	-
6	ವಿಚಾರಿ	ಡಾ. ಸಯ್ಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜಮ್	ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	57700-182400	28-07-2017	ಖಾಯಂ
7	ವಿಚಾರಿ	ಖಾಲಿ	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	-	-	-	-
8	ತಾಂತ್ರಿಕಾರ್ಥಿಕಾರಿ (ಗೊಕರ್ಯಂತ)	ಶ್ರೀ. ಮಚ್ಚೆದ ಚೆ	ಗಣಕ ವಿಚಾರಿ	ಎಂ.ಎ.ಎ.	44,900-1,42,400	30-09-2013	ಖಾಯಂ
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವೈದ್ಯಸಾಫರಿ	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
10	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
11	ಲೆಕ್ಚರ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ಶಿಲ್ಪಾರಾಣಿ	ಲೆಕ್ಚರ ಸಹಾಯಕರು	ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	30350-58250	07-08-2017	ಖಾಯಂ
12	ಶೈಕ್ಷಣಿಕಿಗಾರರು	ಖಾಲಿ	-	-	-	-	-
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ-1	ಶ್ರೀ. ಶೈಯದರಾಜೆಶಾಹ್. 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 ಶರ್ಮಾಪ್ಪ ಬಗಲಿ	ಸುದ್ದಿ ವಾಹಕ	6 ನೇ ತರಗತಿ	17000-28950	04-09-2017	ಖಾಯಂ
16	ಪೋಟಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ-1	ಖಾಲಿ	-	--	-	-	-

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 02

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರ ಸ್ವತ್ವ ಪರಿಚಯಕ್ಕೆ ಕೇಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹುದ್ದೆ	ಸಮಿತಿಅಧ್ಯಕ್ಷರು/ಸದಸ್ಯರು/ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಪದನಾಮ/ಹೆಸರು	ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ/ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಡಾ. ಎಂ.ಬಿ.ಚೆಟ್ಟಿ ಸನ್ನಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷ್ಣವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೃಷ್ಣನಗರ, ಧಾರವಾಡ.	9448495300
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್-ಅಟಾರಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ವಿ. ವೆಂಕಟಸುಭುಮಣ್ಯನ್	9482153217
3.	ವಿಸ್ತರಣಾನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ದ ಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಬಾಲಚಂದ್ರ ನಾಯಕ್	9448495309
4.	ನಿರ್ದೇಶಕರು/ಪ್ರತಿನಿಧಿ, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ., ದಾಳಂಬೆ, ಸೋಲಾಪುರ (ಹತ್ತಿರದಪ್.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಸಂಸ್ಥೆಯ)	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಆರ್. ಎ. ಮರಾಠೆ/ ಡಾ.ಜ್ಯೋತಿನಾ ಶರ್ಮಾ	9890609657/ 9623444097
5. (ಅ) ಆ)	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ಬೆಳೆ/ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವಜ್ಞಾನ ಪಾಠ್ಯಪತ್ರಕರು	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ.ಆರ್.ಬಿ. ಬೆಳ್ಳಿ ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	9448418389
		ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ಶ್ರೀಪಾದ ಕುಲಕರ್ಮ ಪಾಠ್ಯಪತ್ರಕರು ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ ಮತ್ತು ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೆ.ಎ.ಕೆ. ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ	9448338114
6.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮ	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ರಾಘವೇಂದ್ರಪ್ರಾಣ. ಉಪ ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು-1, ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	8277930602
7.	ಚಿಲ್ಲೆಯನಬಾಡ್ ಪ್ರತಿನಿಧಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ. ವಿಕಾಸ ರಾಮೋದ ಪ್ರಬಂಧಕರು, ನಬಾಡ್, ವಿಜಯಪುರ	8055441073
8. (ಅ) ಆ).	ಚಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತುತೋಣಗಾರಿಕೆಇಲಾಖೆಯ ಪೂರಕಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು	ಸದಸ್ಯರು	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	8277930601
		ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಬರಗಿಮತ ತೋಣಗಾರಿಕೆಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	9448999232
09.	ಒಬ್ಬ ಪ್ರಗತಿಪರ್ಯೇತ್/ರೈತ ಮಹಿಳೆ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ ಭೀಮಪ್ಪ ವಗ್ಗೆ, ಮೋಸ್; ತಾಂಬ, ಮೋಸ್;ಇಂಡಿ	9449610084/ 9880752499
10.	ಒಬ್ಬ ಕೃಷ್ಣ ಉದ್ಯಮಿ	ಸದಸ್ಯರು	ಶ್ರೀ.ರಾಘವೇಂದ್ರ ಆನಂದರಾಯ, ಕೊಡನೂರು, ಮೋಸ್; ಅಹಿರಸಂಗ್, ತಾ: ಇಂಡಿ	6363090903
11.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ	9448495320/ 7829629407

ಕಾರ್ಯ ಮೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 03

దినాంక 12.11.2021 రందుజరుగిదవరడనేసలహా సమితి సభ్యుల్లో నీడిద సలహాగళిగె కేగొండ క్రమగళు

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ / ಸಲಹೆ	ಸಲಹೆ ನೀಡಿದವರು	
1.	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಆರಂಭಿಸುವಂತೆ ಮನವಿ	ಶ್ರೀ. ಮಳಸಿದ್ದಪ್ಪ ಗುಡ್ಡೋಡಗಿ, ಗ್ರಾಮ:ಹಿರೇಬೇವನೂರು, ತಾ: ಇಂಡಿ	ಕಳೆದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರ್ಮಿಕೇವಲ ಸಾರಜನಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಉಪಕರಣವಿರೀದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.
2.	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು	ಶ್ರೀಮತಿ. ಮುಲ್ಲಮ್ಮೆ ಶೆಟ್ಟಪ್ಪ ನಾವಿ, ಗ್ರಾಮ: ಇಂಚಗೇರಿತಾ: ಇಂಡಿ	ಜ್ಯೋತಿಕ ಸೊಬ್ಬರಗಳ ಉತ್ಪಾದನಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ಲಭ್ಯತೆಗ್ಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿರೀದಿಸಲು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು.
3.	ಭಾರತೀಯಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ತರಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಒಂದಿಗೆ ದಾಖಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.	ಶ್ರೀ. ಅಂಬರೀಷ ಗ್ರಾಮ: ಗೋಲಗೇರಿ ತಾಲೂಕು: ಸಿಂದಗಿ	ಭಾರತೀಯಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ರೈತರಿಗೆ ತರಿಸಿ 1. ಹೊಮೋಟೊ (ಅಕಾರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬೆಂಡಿ) 2. ಹೊಮೋಟೊ (ಅಕಾರ ನಿವಿತಾ) 3. ಹೀರೆಕಾಯಿ (ಅಕಾರ ವಿಕ್ರಮ) 4. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (ಅಕಾರ ಖಾಸಗಿ)
4.	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಟ್ಟಂದಿಗಳ ಹೊರತೆ ನಿಗಿಸಿ ಖಾಲಿ ಇರುವ ಹದ್ದೆಗಳ ಭಕ್ತಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು	ಶ್ರೀ. ಸಂಜೀವ ಬ್ರ್ಯಾಹಮಣಿ, ಗ್ರಾಮ: ಇಂಡಿ ಪ್ರಗತಿಪರರೈತರು	ಸದರಿ ವಿಷಯಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ನೀಡಿದರು.
5.	ಬಯೋಡ್ಯೂಜಸ್ಪರ್ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಎರೆಹೆಳು ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬಹುದು.	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಟಿ. ಪಾಟೀಲ್ ಗ್ರಾಮ: ನಾದಕೆ.ಡಿ. ತಾಲೂಕು: ಇಂಡಿ	ಸಾವಯವ ಕೃಷ್ಣ ಅಂಗವಾಗಿ ಎರೆಹೆಳು ತೊಟ್ಟಿಯ ಅಳವಡಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೊಳ್ಳಲಾಭಿವೃದ್ಧಿಯೋಜನೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನುಡಿಯಾಗಿ 26.03.2021 ವರೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿ ಯಶ್ವಿ ರೈತರ ಹೆಸರುಗಳು:(ಅಂದಿನ ಅಂತರಾಲದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿ ಯಶ್ವಿ ರೈತರ ಹೆಸರುಗಳು:
6.	ದ್ವಾರ್ಣಿ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರಾಂದಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಬೇಕು.	ಶ್ರೀ. ಎಸ್. ಎನ್. ಬಿರಾದಾರ ಪ್ರಗತಿಪರರೈತರು ಗ್ರಾಮ: ಕೊರಳ್ಳಿ ತಾ: ಸಿಂದಗಿ	ಮೊದಲು ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ದ್ವಾರ್ಣಿ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಿಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ ಮಾಡಲಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿ ಯಶ್ವಿ ರೈತರ ಹೆಸರುಗಳು:
7.	ತೊಗರಿಯಟ್ಟ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ತಳಿ ಸಿಡಿ ಅಥವಾ ನೆಟೀರೋಗ ಸಮಸ್ಯೆಕಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ನೂತನ ತಳಿ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಹೊರಿದರು.	ಡಾ. ರಾಜತೇವರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆ	ತೊಗರಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ತಳಿ 1. ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ತಳಿ ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜಕ್ಕೆ ಬೀಜಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು 2. ಟ್ರೈಕೊಡಮಾರ್ ಮಿಶೆಲ್ ಮಾರ್ 100 ಕೆ.ಜಿ. ತಿಪ್ಪೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಬರುವಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಲು ಸೂಚಿತ 3. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಕಲುಬರಗಿ ವಲಯ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ಅನ್ನು ಟಿ. ಎಸ್.- ಮತ್ತು ಗುಣಿತ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಸೂಚಿತ ಮಣಿಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನಾವದಗಿಯ

			ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
8.	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪಲ್ಸ್‌ಮಾಜೀಕ್ ವಿಜಯಪುರದಲ್ಲಿನೂತ್ತಾದನೆ ಮಾಡಿಅಥವಾಅದನ್ನುರ್ವತೆತಿಗೆದೊರೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು.	ಡಾ. ರಾಜಶೇಖರ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್ ಜಂಟಿ ಕೃಷ್ಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆ	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪಲ್ಸ್‌ಮಾಜೀಕ್ ಸಂಶೋಧನಾಕೇಂದ್ರ, ಕಲಬು ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿರೈತರಿಗೆ 2021–22ನೇ ಮುಂದುವರೆದು, ಹಿಂಗಾರಿಕಡ ರ್ವತೆತಿಗೆದೊರೆಯುವಂತೆ ನಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಘೋಷೋ ಉಗ್ರಾಣದಿಂ
9.	ಲಿಂಬೆ ವ್ಯಾಲ್ವಫರ್ನ್‌ನೆ, ವರ್ಕ್‌ಕರೆಣ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತೀಯತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಗ್ರಹ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಇಂಡಿಜವರುತರಬೇತಿ ಪಡೆದುಹೊಂಡು, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ರ್ವತೆತಿಗೆ ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಯ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ಎಂ. ಬಿ. ಚೆಟ್ಟಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಧಾರವಾದ	ಲಿಂಬೆ ವ್ಯಾಲ್ವಫರ್ನ್‌ನೆಕೆಲಿತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಜಯರಾಮಕು ಪೌಡರ್‌ತಯಾರಿಕೆಕುರಿತುಅನ್ನಲೇನ್ ರ್ವತೆತಿಗೆರಬೇತಿ ನೀಡಿ ಲಿಂಬೆಯುಕೊಯ್ಲೇತ್ತರತತ್ತ್ವಜ್ಞಾನವು ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗ್ರಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ಇಂದ್ರಾಜಿತ್ತರಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. (1 ಘೋಷೋವರದ
10.	ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಾರಂಭಿಸಲು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಧಾರವಾಡದಿಂದಎನ್.ಎಮ್.ಎಸ್.ಎ. ಯೋಜನೆಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿರೀದಿಸಿ ಒದಗಿಸಲುಕ್ರಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುವುದು ಎಂದುತ್ತಿಳಿಸಿದರು.	ಡಾ. ಎಂ. ಬಿ. ಚೆಟ್ಟಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಧಾರವಾದ	ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ನೀರು ಪರಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಧಾರವಾಡದಿಂದವ ಮುಂದುವರೆದು, ಸಾರಜನಕ ಪು ಉಪಕರಣವಿರೀದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿಮಣ್ಣ ಮಾ ಸಾಧ್ಯತೆಇದೆ.
11.	ಜ್ಯೋತಿಕ ಹೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಾರಂಭಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡದಿಂದಉದಗಿಸಲುಕ್ರಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗುವುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.	ಡಾ. ಎಂ. ಬಿ. ಚೆಟ್ಟಿ ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಧಾರವಾದ	ಜ್ಯೋತಿಕ ಹೀಡೆನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕೃಷ್ಣ ವಿಶ್ವ ವಿಚಾರಿಸಲಾಗಿ ಲಭ್ಯತೆಇಲ್ಲ ಹೊಸದಾಗಿವಿರೀದಿಸಲು ಪ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
12.	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷ್ಣ ಪದ್ದತಿಗೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇಫಟಕವನ್ನು ಸಾಫಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಭುಮಣ್ಣನ್, ನಿರ್ದೇಶಕರುಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೈನ್‌ನುಗಾರಿಕೆ, ಆಡು ಸಾಕಾ ಎರೆಂಬುರುಉತ್ಪಾದನಾಫಟಕ, ಅಜ್ಞೋಲ್ಲಾಉತ್ಪಾದನಾಫಟಕಮತ್ತ ತಾಕುಗಳನ್ನು ಸಹ ಲಭ್ಯವಿದೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ (Each demo unit one phot
13.	ಕಿಸಾನ ರಥ, ಘಾಷ್ಟ್ (FARMS) ಎಂಬ ಆಪಗಳನ್ನು ರ್ವತೆತಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು.	ಡಾ. ವೆಂಕಟಸುಭುಮಣ್ಣನ್, ನಿರ್ದೇಶಕರುಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕಿಸಾನ ರಥಮತ್ತ ಘಾಷ್ಟ್ ಮೊಬೈಲಿನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಉಪ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷೇಫಟಕ (Photo Whatsapp, cust
14.	ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣೆಕೆಲಿತುಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲುಕ್ರಮ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಾಗಿದೆ.	ಡಾ. ಟಿ. ಸಿದ್ದಾಂತ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೈಗಾರಿಕಾಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ದಿನಾಂಕ 08.07.2021 ರಂದುಇ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. Photo

ಕಾರ್ಯ ಮೂಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ 04

ಕ್ರಮ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರದ, ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ (13ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2020 ರಿಂದ-02 ನೇ ಜನೇವರಿ 2022 ವರೆಗೆ)

ಹಾಗೂ

ಕ್ರಿಯಾರ್ಥೀಜನೆ (ಎಪ್ರೀಲ್ - 2022ರಿಂದಮಾರ್ಚ್ - 2023 ರವರೆಗೆ)

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು

ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಭಿಜಿತಹದಿಮೂರು ತಾಲೂಕುಗಳಾದ ಇಂಡಿ,ಆಲಮೇಲ್, ಸಿಂದಗಿ,ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ, ಚಡಚಣ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ, ತಾಳಿಕೋಟಿ, ತಿಕೋಟಾ, ಬಬಲೇಶ್ವರ, ಹೊಲ್ಲಾರ, ನಿಡಗುಂದಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲೆಯಬಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 10,53,471 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 8,90,832 ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ **3,06,757** ಹೆ. ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿದೆ.ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರದೇಶ-2 ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಂದಿಗೆ ವಲಯ-3 ರಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದು ಅಂತಿಕಿರಿಸಿದೆ. ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ(**463.9** ಮಿ.ಮಿ) ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ 14 ರಷ್ಟು ಎಪ್ಪಿಲ್ - ಮೇ 1 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ, 1 ಶ.60 ರಷ್ಟು ಜೂನ್ - ಸಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮತ್ತು 1 ಶ.23 ರಷ್ಟು ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ನವ್ಯೇಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ತಿಂಗಳುಗಳು ಒಂದು ಹವೆಯಿಂದಕೂಡಿರುತ್ತವೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಖ್ಯ ಮುಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಂದರೆ ಸಜ್ಜೆ, ತೊಗರಿ, ಕಬ್ಬಿ, ಹೆಸರು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಂದರೆ ಜೋಳ, ಕಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಗೋಧಿ, ಮತ್ತು ಜವೆಗೋಧಿ ಬೆಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1 ಶ.10ಗಾ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಸಹ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ದ್ರಾಕ್ಷ, ದಾಳಿಂಬಿ, ಬಾಳಿ ಮತ್ತು ಲಿಂಬಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ

ತಾಲೂಕುಗಳು	13(ಇಂಡಿ,ಆಲಮೇಲ್, ಸಿಂದಗಿ,ದೇವರಹಿಪ್ಪರಗಿ, ಚಡಚಣ, ವಿಜಯಪುರ, ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ, ತಾಳಿಕೋಟಿ, ತಿಕೋಟಾ, ಬಬಲೇಶ್ವರ, ಹೊಲ್ಲಾರ, ನಿಡಗುಂದಿ)
ಗ್ರಾಮಗಳು	660
ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	10,53,471 ಹೆ
ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರ	8,90,832 ಹೆ
ಆರಣ್ಯ	1,977 ಹೆ
ಬಂಜರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಭೂಮಿ	64,906 ಹೆ
ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡದಿರುವಜಾರೆ ಭೂಮಿ	16,383 ಹೆ
ನೀರಾವರಿಕ್ಷೇತ್ರ	3,06,757 ಹೆ
ಕರೆಗಳಿಂದ	2130 ಹೆ
ಬಾವಿಗಳಿಂದ	79,555 ಹೆ
ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳಿಂದ	58,419 ಹೆ
ಎತ್ತ ನೀರಾವರಿ ಹಾಗೂ ಕಾಲುವೆ	25,775 ಹೆ
ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ	33,057 ಹೆ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರವು 28ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2016ರಿಂದ ಭಾರತೀಯಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್. ನವದೆಹಲ್ಲಿ ಇವರಿಂದ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡುವಿಟ್ಟಿಲ್ - 2017ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರವಾಗಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ದ್ವೇಯೋದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

ಹಾಗೂ:

ಉಷ್ಣತೆ: ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಸಾರಿಉಷ್ಣಾಂಶ 29.70 (ಡಿಸೆಂಬರ್) ನಿಂದ 39.20 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ನ (ಮೇ) ವರಗೆಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 12.10 (ಜ್ಯೇಷ್ಠ) ನಿಂದ 23.40 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ (ಫೆಬ್ರುವರಿ) ನಷ್ಟಿ ಇರುತ್ತದೆ.

ಆರ್ಥತೆ: ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣತೋವಾಂಶವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ.27 ಮತ್ತು 31ರಷ್ಟು ವಾತಾವರಣದತೋವಾಂಶವಿಲ್ಲಾರುತ್ತಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿಹಾಗೂ ಹಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾತಾವರಣದತೋವಾಂಶ ಶೇ.63, ಮತ್ತು 62 ರಷ್ಟುಜುಲೈ ಮತ್ತುಅಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.

ಗಾಳಿಯ ವೇಗ: ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಪ್ರತಿಫಂಟೆಗೆ 4.0 ಕಿ.ಮೀ. (ಡಿಸೆಂಬರ್) ರಿಂದ 14.7 ಕಿ.ಮೀ., ನಷ್ಟಿ (ಜುಲೈ) ಇರುತ್ತದೆ.

1) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು / ಉದ್ದಮಗಳು

ಮುಖ್ಯಾಧಾರಿತ: ಮುಖ್ಯಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು – ತೊಗರಿ, ಸಜ್ಜೆ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ, ಕುಸುಬೆ ಮತ್ತು ಕಡಲೆಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು – ಈರುಳಿ, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮೆಟೊ ಹಾಗೂ ಬದನೆಕಾಯಿ

- ನೀರಾವರಿ: ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು – ಶೇಂಗಾ, ಕಬ್ಬಿ, ಗೋದಿ, ಜವೆಗೋದಿ, ಹತ್ತಿ, ಗೋವಿನಜೋಳ, ಮೊಸಿನಕನಾಯಿ ಮತ್ತು ಶುರುಳಿ
- ಮುಖ್ಯ ತೊಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು – ಲಿಂಬಿದಾಳಿಂಬೆ ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷ
- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ ಉದ್ದಮಗಳು – ಒಳ ದ್ರಾಕ್ಷಿತಯಾರಿಕೆ ತೊಗರಿಯಿಂದದಾಲ್ತಯಾರಿಕೆ, ಗೋಧಿಯಿಂದರವಾ ತಯಾರಿಕೆ ಕಿರುಧಾನ್ಯದಿಂದ ಅವಲಕ್ತಿ ತಯಾರಿಕೆ

2. ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ 2020–21 ಮತ್ತು 2021–22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

ಕ್ಷೇತ್ರಮುಕ್ತಮುಂಡಾನಗೋಳಿಸುವ ಮಗಳು ತೂಕ ನೆಳೆಗಳು	ಬೆಳೆ/ಉದ್ದಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಕ್ರಮ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ಭಾದೆ	ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಗೋದಿ	ಹಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಮೂಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಇಲ್ಲದಿರುವದು.	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಯ.ಎ.ಎಸ್. 304/375 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಜವೆಗೋಡಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಮತ್ತು ತಳಿಗಳು	ಇಂದ್ರಾಗಿರಿಯ ಬಂಜಿರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ. -1029 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ
ಬೆಳೆಗಳು				
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ಗುಲ್ಬಾಳ ತಳಿ, ಹೊಪುಲಾದುರುವಿಕೆ ಬಲೆ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ, ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ, ಕಾಯಿ ನೊಣ, ಬಂಜಿರೋಗ, ವರ್ಗಿಕರಣೆಯ,	ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಬಿಪುಟವಯಂತ್ರದಳಪಯೋಗಹಾಗೂ ವರ್ಗಿಕರಣಯಂತ್ರದಳಪಯೋಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಗಳ ಹಾಗೂ ಬಂಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೊಣ ನಿರ್ವಹಣೆಚೊತ್ತಗೆ ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಬಿಪುಟವಯಂತ್ರದಳಪಯೋಗಹಾಗೂ ವರ್ಗಿಕರಣಯಂತ್ರದಳಪಯೋಗ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕಡಲೆ	ನೆಟೆ/ಸಿಡಿ ರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ.	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 111-1 ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಬಿಪುಟವಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕಡಲೆ ತಳಿ ಜಾಕ್-9218 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ. ಸೊರಗು ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 111-1 ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಬಿಪುಟವಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ, ಕಡಲೆ ತಳಿ ಜಾಕ್-9218 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ. ಸೊರಗು ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
ಬೆಳೆಗಳು				
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಶೇಂಗಾ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ತಳಿ (ಟ.ಎಂ.ವಿ.-2) ಜಿಪ್ಪಂಬಳಕೆ ಮಾಡೆಇರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಸ ತಳಿ : ಜಿ-2-52, ಪರಿಚಯ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿತಳಿ ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಪಂ ಮತ್ತು ಗಂಧಕಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ.	ಗುಂ ತರಂ ಮು
ಬೆಳೆಗಳು				
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕಬ್ಬಿ	ಅಧಿಕಲುತ್ಪದನಾ ವೆಚ್ಚ	ಒಂದುಕಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗುಂ ತರಂ ಮು
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯಾನತೆಗಳು: ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದಹಾಗೂ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಮೆಗ್ನೆಷಿಯಂ & ಸಾರಜನಕ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹತ್ತಿಯ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯಾನತೆಗಳಾದ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಮೆಗ್ನೆಷಿಯಂ & ಸಾರಜನಕ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಗುಂ ತರಂ ಮು
ಒಕೆ ಬೆಳೆಗಳು				
ಬೆಳೆಗಳು				
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಲಿಂಬೆ	ಕಜ್ಜಿರೋಗ, ಸೊರಗುರೋಗಹಾಗೂ ಎಲೆ ಸುರಳಿಮಾಚಿ, ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸೊಗರುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರಳಿಮಾಚಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಬಹಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಸ್ವೇಸಲ್ ದಿಂದಲಘು	ಗುಂ ತರಂ ಮು

ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ			ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ದಾಳಿಂಬೆ	ಸೊರಗುರೋಗ, ದಾಳಿಂಬೆ ರಸ ಹೀರುವಚಿಟ್ಟೆ, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ	ರಸ ಹೀರುವಚಿಟ್ಟೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ
ಕಾರಿ ಚೆಳೆಗಳು			
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕ್ಷರುಳ್ಳಿ (ತಡವಾದ ಮುಂಗಾರು)	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳಿಯ ಶಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಡವಾದ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಭೀಮಾ ಸೂಫರ್ ಕ್ಷರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕ್ಷರುಳ್ಳಿ (ಹಿಂಗಾರು)	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳಿಯ ಶಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ, ಕ್ಷರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣೀ/ಟೈಪ್‌ರೋರೋಗ, ಕ್ಷರುಳ್ಳಿ ಗಂಧಕದ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 15 ರಿಂದ 20% ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ನಷ್ಟ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ಕ್ಷರುಳ್ಳಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ ಕ್ಷರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣೀ/ಟೈಪ್‌ರೋರೋಗ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ಷರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಕೆಲ್ಲಂಗಡಿ	ಕೆಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೂವುಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೀಜುವಿಕೆ	ಬೋರನ-ಲಫ್ಣ ಮೋಷ್ಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಟೋಮ್‌ಮ್ಯಾಟೊ	ರೋಗ ನಿರೋದಕ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯದೆ ಇರುವುದು	3 ರೋಗಗಳಿಗೆ ನಿರೋದಕ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ ಅಕಾರ್ಸಾ ಸಾಮರ್ಪಣ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಂ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಬೆಂಡೆ	ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯಕೊರತೆ	ಬಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಸ ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ
ಮಣಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ	ಅಜವಾಯಿನ್	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಅಜವಾಯಿನ ನೀಡುವ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಕೊರತೆ.	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಅಜವಾಯಿನ ನೀಡುವ ತಳಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ

ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ			
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಎಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿಯ ಮಾಹಿತಿಕೊರತೆ. ಎಲೆ ಮುಟ್ಟಿರುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ ಹೊಸ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅಕಾರ್ ಖ್ಯಾತಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ. ಎಲೆ ಮುಟ್ಟಿರು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಎಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಹೀರೇಕಾಯಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೀರೇಕಾಯಿ ತಳಿಯ ಮತ್ತು ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಯಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ	ಹೊಸ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಅಕಾರ್ ವಿಕ್ರಮನ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ.
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಎಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ನವಹಣೆ	ನವಹಣೆ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಪ್ರಾಕ್ತಿಂಗ, ಲೇಬಲಿಂಗ ಜಾಸ್ತಿಸಿದಕೊರತೆ	ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯದಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3 ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ
ನೈನೆ			
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಎಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು	ಗುಣ ಮಟ್ಟದ ಹಸಿ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಬಹುವಾಣಿಕ ಹಸಿ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ವರ್ಷ ಮೂಲಿಕ ಹಸಿ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಎಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಮೀನು ಸಾಕಣಿಕೆ	ಮೀನು ಸಾಕಣಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯಕೇರತೆ, ಕಡಿಮೆದೇಹದತ್ತಾಕ, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಾವು, ಪಕ್ಕಿಗಳ ಹಾವಳಿ	ಶೇಖರಣಾ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಣಿಕೆ
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಎಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳು	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಸ್ಯೇಲೇಜತಯಾರಿಕೆಯ ಮಾಹಿತಿಯಕೊರತೆ, ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೇತನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸ್ಯೇಲೋ ಚೆಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸ್ಯೇಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ದಿ, ಎಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚೆಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಜಾನುವಾರುಗಳು	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನಂತಿರು ಸಮಸ್ಯೆ, ಕಡಿಮೆಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಹಿಂಜಿಸಲುರೂಪೆನ್ನ ಬೈಪಾಸ್ ಥ್ರಾಟ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕೆ

ದಗಿ					
ರೂಗಿತಾಲೂಕ- ಡಿ, ಂಂಕಲಗಿತಾಲೂಕ ದಚಣ, ವದಗಿತಾಲೂಕ- ದಗಿ	ಆಡು	ಆಡುಗಳ ಕಡಿಮೆ ಅರಿವು, ನವಜಾತ ಆದಿನ ಅವುಗಳ ದೇಹಶೂಕ್ರದಿಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ	ಲಸಿಕೆಯ ಮರಿಗಳ ಸಾಧ್ಯ.	ಬಗ್ಗೆ	ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಾರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

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

ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನೆ				ಮುಂಚೊಳ ಪ್ರಾಯ್ಕ್ಷಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರ್ಯತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೊಳ ಪ್ರಾಯ್ಕ್ಷಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರ್ಯತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ
06	29	06	29	21	161	21	161
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ
38	45	1115	1325	320	293	5000	4705

ಆ) ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ ವಿಜಾನಕೆಂದುದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2021-22.(ದಿನಾಂಕ 02.01.2022 ರವರೆಗೆ)

ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನ				ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞನ ಪರಿಶೀಲನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರ್ಯತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರ್ಯತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ
7	36	7	36	18	144	18	144
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಸುರಿ	ಸಾಧನೆ
45	34	1895	1529	250	285	4500	4325

ಕ್ರೀತಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು : 2020-21

❖ ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ : ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ 30 ಕೆ.ಜಿ. ಗಂಧಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (155ಕ್ಕೆ/ಹೆಚ್) ಮತ್ತುಗಡ್ಡೆಯಶಾಕ, ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾಲವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಗು/ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ/ಸಹಿಪ್ಪುತ್ತೆ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ : ಕಡಲೆ ಮೂರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಎನ್.ಬಿ.ಇ.ಜಿ.-47 ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ (14.00 ಕ್ಕೆ/ಹೆಚ್) ಮತ್ತು ಕಡಲೆಯ ಪ್ರಮಾಣದರೋಗ ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣಗಾತ್ರದ ಕಾಳಿಗಳನ್ನು (ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿಯೋಗ್ಯವಾದ) ಹೊಂದಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸೋರಗುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ : ಸೋರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಟೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟ, ಐ.ಎ.ಹೆಚ್.ಆರ್.- ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಸೋಲಾಪುರಜಿವರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ. ಸೋಲಾಪುರಲವರು ತಿಳಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಟ್ರೈಕಡಮಾರ್ 1 ಕೆ.ಜಿ. +ಸುಡೊಮೊನಾಸ್ 1ಕೆ.ಜಿ.+ ಪೆಸಿಲೋಮ್ಸೆಸ್‌ಸ್ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಇವುಗಳನ್ನು 100 ಕೆ.ಜಿ. ಕೊಟ್ಟಿಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಬೆರಸಿ ನೀಡಿದಾಗ ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟಿಕೊನಾರ್ಥೋಲ್ 1.5ಮೀ.ಲಿ/ಲೀ ಹಾಗೂ ಕ್ಲೋರಪ್ರೆರಿಫಾಸ್ 20ಇ.ಸಿ./4ಮೀ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದದಿಂದಇಳುವರಿ 15.08 ಟನ್/ಹೆಚ್ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಸೋರಗುರೋಗ ಭಾದೆಕಂಡುಬಂದ ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸೋರಗುರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣಶೇ. 10.92ಇದ್ದುರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸೋರಗುರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣವುಶೇ. 19.12ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಚಿಪುಟುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಪ್ರಯೋಗ:

ಫಲಿತಾಂಶ : ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಚಿಪುಟದೇಜರುವುದು, ಕ್ಯೂಯಿಂದಕುಡಿಚಿಪುಟದು ಮತ್ತು ಸೌರಚಾಲಿತಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದಕುಡಿಚಿಪುಟದನ್ನು ಈ ಮೂರು ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸೌರಚಾಲಿತಯಂತ್ರದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ 12.30 ಕ್ಕೆ/ಹೆಚ್. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕುಡಿಚಿಪುಟದೇಜರುವದರಿಂದ ಇಳುವರಿ 10.50 ಕ್ಕೆ/ಹೆಚ್. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದಶೇ. 17.14ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.

❖ ಅಜವ್ಯೇನ್ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಮೂರು ವಿವಿಧಅಜವ್ಯೇನ್ ತಳಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಎ.ಎ.-1 ತಳಿಯದಪ್ಪ ಕಾಳಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಆಕಷಕ ಬಣ್ಣಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಳುವರಿ 10.61 ಕ್ಕೆ/ಹೆಚ್ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ವಾತವರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಕಡಪಾ ತಳಿಯು 71 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ, ಎ.ಎ.-93 67 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಎ.ಎ.-1 ತಳಿಯು 64 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಹೊವನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿದೊರೆತ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು(2020–21)

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

ಫಲಿತಾಂಶ: ಯು.ಎ. ಎಸ್. -304 ಗೋಧಿ ತಳಿಯ ಖಾಸಗಿ ತಳಿಗಳಾದ ಅಂಕುರ ಮತ್ತು ಅಂಬರ ತಳಿಗಳಿಗೆ ಹೊಲಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಹೊಳಿಗೆ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದು ರ್ಯಾತರಾಭಿಪ್ರಾಯ. ಯು.ಎ.

ಎನ್-304 ತಳಿ 33.18 ಕ್ಕೆ /ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗಶೇ. **9.87**
ಕ್ಕೆ/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದುಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

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

ಫಲಿತಾಂಶೆ :ಜವೆಗೋದಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಡಿಕೆ-1029 ತಳಿ ಮತ್ತುತುಕ್ಕುರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ: ಜವೆಗೋದಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಡಿಡಿಕೆ-1029 ಬಿಳದೆಯುರುವ ಗಿಡ್ಡನೆಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, **ಶೇ.19.17** ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದುಯಾಂತ್ರಿಕಕೊಯಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತುಲುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದಲುಪ್ರಿಟ್ಟು ಮತ್ತುಚಪಾತಿ ಮಾಡಬಹುದುವಿಂಬಾದುರ್ವತರಾಭಿಪ್ರಾಯವಾಗಿದೆ.

❖ ಮೆಕ್ಕಿಚೋಳದಲ್ಲಿ ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿವಾಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶೆ :2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿವಾಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿತೇ. **19.23**ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಖಿರ್ವಣಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವೋಹಕ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆವಂದುರ್ವತರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿವಾಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶೆ:ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಟು ತಳಿಯಾದ ಜಾಕೆ-9218 ತಳಿಯ ಕಾಳಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಿಳುತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು**ಶೇ. 23.41** ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸಿಡಿರೋಗಕ್ಕೆ ಸಹಿಪ್ಪತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪತ್ತರೂಪಾಜ್ಞಾನಿಕ ಸ್ವಲ್ಪತ್ತರುತ್ತದೆ.

❖ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಅಕಾಶಿಖ್ಯಾತಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶೆ:ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿ ಅಕಾಶಿಖ್ಯಾತಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆಯ್ಯೇತರುಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಖಾಸಗಿ ಹೃಬ್ರಿಡಗಿಂತ**ಶೇ.13.23**ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧಕಡಿಮೆಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಹಿಂಗಾರಿಗ ಸೂಕ್ತವಾದ ಶರ್ಯಾತಿ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ:

ಫಲಿತಾಂಶೆ:ತ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಬಾಧಕಡಿಮೆಇದ್ದು 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 ಅಕಾಶ ಪ್ರಸನ್ನ/ಅಕಾಶ ವಿಕ್ರಮ ತಳಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶೆ:ಹೀರೆಕಾಯಿ ತಳಿ ಅಕಾಶ ವಿಕ್ರಮಾನನ್ನುರ್ವತರುಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ತಳಿಯಾದ ವಿ. ಎನ್.ಆರ್. - ಆರತಿ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗಶೇ.**8.40** ಟನ್/ಹೇ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅಕಾಶ ವಿಕ್ರಮ ತಳಿಯ ಕಾಯಿಗಳು ಉದ್ದ, ಎಚೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆವಂಬದುರ್ವತರ ಅನಿಸಿಸ್ತೆ.

❖ ಲಿಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಫ್ಣ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶೆ:ಲಿಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಾರ್ ಮತ್ತು ಲಫ್ಣ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಣೆಯಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳ, ಆಕರ್ಷಕ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತುಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಘಸಲುದೊರೆತಿದೆ**ಶೇ.16.28**ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ

❖ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಎಲೆ ಮುಟುರುರೋಗದ ನಿವಾಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶೆ:ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ **ಶೇ. 19.14** ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಖಿರ್ವಣಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಸಮಗ್ರರೋಗ ನಿವಾಹಣೆಯಿಂದ ಮುಟುರುರೋಗ ಹತ್ತೋಟಿಯುಅಲ್ಲದೆಕೀಟನಾಶಕ ಬಳಕೆಯು ಸಹಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು.

❖ ದಾಳಿಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವಚಿಷ್ಟೆ ಬಾಧೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿವಾಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತಆಕರ್ಷಕ ಬಲೆ, ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತುಅವಶ್ಯಕತೆಾಧಾರಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ, ಕೆಳಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಂಚೆ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊಗೆ ಹಾಕುವುದು ಮುಂತಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ 26.07 ಟನ್/ಹೆ. ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆರ್ತರ ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಶೇ. 20.07 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

❖ ಹೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ:ಹೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ನ್ನುಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಶೇ. 14.77 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸೊರಗು ಮತ್ತು ಬಂಜಿಹೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

❖ ಹೊಮ್ಮೆಯೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರದ್ವರೂಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಳಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ:ಹೊಮ್ಮೆಯೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರದ್ವರೂಪದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಳಕೆ, ಪ್ರತಿ ಶತ 19.90ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

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

❖ ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೋರನ್ -ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ:ಹಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ -ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯಾನತೆಗಳು ಗುಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ, ಪ್ರತಿಶತ 20.80 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆಕಿದೆ.

❖ ವರ್ಷವಿಡಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮಾಡಲ್ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ

ಫಲಿತಾಂಶ: ಈ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಬ-5, ಕೊ.ಎಫ್. ಎಸ್.-31, ಸ್ಪೈಲೊ ಹೆಮಟಾ ಹಾಗೂ ಕುದರೆ ಮೆಂತೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ತಿನಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ದಿನಕ್ಕೆ 0.5 ರಿಂದ 1.0 ಲೀಟರ್ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿ ತಿನಿಸುವುದರಿಂದ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮಕೋಲನ ಆಹಾರಕೊಟ್ಟಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಕೋ-ಜಿ ಹೈಲಿಡ್ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (44.28ಟನ್/ಹೆ. /ಕೋಟ್ಟು**) ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.**

❖ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಕೆಯಿಂದರ್ದೆರ್ತರು ಹೆಚ್ಚಿನಾದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಕಾಟ್ಲಾ, ರೋಹು ಮತ್ತುಕಾಮನ್‌ಕಾರ್ಪ ಮೀನುಗಳ ಸಾಕಾಣಕೆಯಿಂದಪ್ರತಿ ಹೇ. 58.40 ಕ್ಷೇ. ಮೀನುಗಳು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಸ್ಪೈಲೊ ಚಿಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸ್ಪೈಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಸ್ಪೈಲೊ ಚಿಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸ್ಪೈಲೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮಾಡಿ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ತಿನಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಶೇ.10 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗಳಾಗಿದೆ. ಸ್ಪೈಲೇಜಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತುರುಚಿಕರತೆಲ್ಲತ್ತಮವಾಗಿತ್ತು. ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿಲೂತ್ತಮಾರನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

❖ ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರಭಾಲತಯಂತ್ರದಿಂದಪಡಿಚಿಪುಟವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:
ಫಲಿತಾಂಶ:ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಬಾಲೀತಪಡಿಚಿಪುಟವಯಂತ್ರಣಪಯೋಗಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ. 16.89 ಕ್ಕೇ./ಹೇ.
ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

❖ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ -ಹೊಸ ತಳಿ : ಜಿ-2-52
ಫಲಿತಾಂಶ:ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಜಿ-2-52 ತಳಿಯು ರೈತರ ತಳಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೊಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಶತ 17.31 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ
ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಾರ ಮುಂಚಿತವಾಗಿಕಣಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು : 2021-22

❖ ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ:
ಫಲಿತಾಂಶ:ಈರುಳ್ಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಹೇಷ್ಟರಿಗೆ 30 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.ಗಂಧಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ (174
ಕ್ಕೇ./ಹೇ.) ಮತ್ತುಗಡ್ಡೆಯ ಕೊಳೆಯುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ಶೇಖರಣಾಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 12
ರಿಂದ 14 ದಿನಗಳವರೆಗೂ ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆಸಾಮಧ್ಯವು 12 ರಿಂದ 14 ದಿನಗಳವರೆಗೂ
ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದುಕಂಡುಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಗು/ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ/ಸಹಿಪ್ಪುತೆ ತಳಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ:
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :06 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಭ್ಯಾರುಣಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು
ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಮತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಸ್ತುತಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯು ಹೂವಾಡುವ
ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

❖ ಅಜವ್ಯನ್ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ:
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ : 05 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭ್ಯಾರುಣಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು
ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಮತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ವಿಜಯಪುರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳ ಸಾಕ್ಷತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :05 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭ್ಯಾರುಣಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು
ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಮತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಬಾಲೀತಪಡಿಚಿಪುಟವಯಂತ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ:
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :05ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಭ್ಯಾರುಣಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು
ನಾವದಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಮತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರಸ್ತುತಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯು
ಹುಡಿಚಿಪುಟವತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯು ಹೂವಾಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ

❖ ಉಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣೀಯೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ 5 ಕ್ಷೇ./ಹೇ+ ಟೈಕೋಡಮಾರ್ ಹಾಜ್‌ಯಾನಮ್ 5 ಕೆಜಿ/ಹೇಕ್ಕೇರ್ + 100
ಕೆಜಿತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರನೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವಚೊಲೆಗೊಬೆಂಡೆಚೆಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲು.ಪಿ. @ 2ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ.
ಬೀಜೋಪಬಾರ ಮತ್ತುಸ್ವಾಡೋಮೋನಾಸ್ ಪ್ಲೈರೆಸೆನ್ಸ್ @ 10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ
ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತುಬೋರಾನ್@ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ., ಮೊಷ್ಯಾಷ್ @ 5ಗ್ರಾಂ/ಲೀ, ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಜೋಲ್ 5
ಇ.ಸಿ. @ 0.1 %ಮತ್ತುಫಿಫ್ಲೋನಿಲ್ 5 ಎಸ್.ಜಿ. @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ. ಬಳಕೆಯಿಂದ13.20ಟನ್/ಹೇ. ಇಳುವರಿ
ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ 7.0 ಟನ್/ಹೇ. ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ರೈತರ
ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿತರುಗುಣೀಯೋಗವು ಶೇ. 39.00 ಇದ್ದು ಶಿಫಾರಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿಪ್ರಮಾಣಶೇ. 19.00
ರಷ್ಟುಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

- ❖ ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :04 ಜನರಿಗೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭ್ಯಾರುಣಿಗಿ ಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶೆ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿದೊರೆತ 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 ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸೊರಗು ಮತ್ತು ಬಂಜರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

- ❖ ಹೊಸ ಗೋಧಿ ತಳಿ ಯು.ಎ. ಎಸ್.-375 ನ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭ್ಯಾರುಣಿಗಿ ಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿ 1 ತಿಂಗಳು ಆಗಿದೆ.

- ❖ ಜವ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ. 1029 ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭ್ಯಾರುಣಿಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನವದಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿ 1 ತಿಂಗಳು ಆಗಿದೆ.

- ❖ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ :ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ -ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯಾನತೆಗಳು ಗುಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ, ಪ್ರತಿಶತ 17.10 ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರಕಿದೆ.

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

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :6 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭ್ಯಾರುಣಿಗಿ, ಮಣಂಕಲಗಿ ಮತ್ತು ನವದಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಜನೇವರಿ ತಿಂಗಳನಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ❖ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 16.56ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ವಿಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಘಾಲ್ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ದರ್ಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

- ❖ ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವಚಿಟ್ಟೆ ಬಾಧೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :04ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭ್ಯಾರುಣಿಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

- ❖ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಅಕಾಶಿಖ್ಯಾತಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಫಲಿತಾಂಶ: ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ತಳಿ ಅಕಾಶಿಖ್ಯಾತಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರೂಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಖಾಸಗಿ ಹೃಬ್ರಿಡಗಿಂತಶೇ. 23.69ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು 261.6 ಕ್ಕೆ/ಹೇ.ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಬಾಧಕದಿಮೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

- ❖ ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ:

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ:08ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೇದುಣಿ, ಮಣಂಕಲಗಿಮತ್ತು ನವದಗಿಗಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಬೆಳೆಯು ಬೀಜಬಿತ್ತನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

❖ **ರಾಸುಗಳಿಗೆ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಪೂರ್ಕಿಯ ಮಾದರಿ**

ಫಲಿತಾಂಶೆ :ಈ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಬ-5, ಕೊ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31, ಸೈಲೋ ಹೆಮಟೊ ಹಾಗೂ ಕುದರೆ ಮೆಂತೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ರಾಸುಗಳಿಗೆ ತಿನಿಸುವುದರಿಂದ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ದಿನಕ್ಕೆ 0.5 ರಿಂದ 1.0 ಲೀಟರ್ ಹೆಚ್‌ನ್ಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿ ತಿನಿಸುವುದರಿಂದ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪೋಲನ ಆಹಾರಕೊಟ್ಟಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಕೋ-ಜಿ ಹೈಟ್‌ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ (**38.72ಟನ್/ಹೆ./ಕೋಟ್ಟು**) ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

❖ **ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಏಂನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ:**

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 06ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೇದುಣಿಗಿಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶೆ (7 ತಿಂಗಳ ಮಾರ್ಗಿವೆ) ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ **ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸಲುರೂಪೊ ಬೃಹಾಸ್ ಘ್ಯಾಟ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ:**

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 06ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೇದುಣಿಗಿಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶೆ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ **ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಾರೋಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 08ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೇದುಣಿ, ನಾವದಗಿಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶೆ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ **ತೊಗರಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿಸೌರಜಾಲಿತಕುಡಿಚಿಪುಟುವಯಂತ್ರದಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ :**

ಫಲಿತಾಂಶೆ :ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯು ಕುಡಿಚಿಪುಟುವತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಪದ್ದತಿಯಿಂದ 11.15 ಕ್ಷೀಕ್ರೇ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪದ್ದತಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗೇ. **10.07** ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಇಳುವರಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

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

ಫಲಿತಾಂಶೆ:ನವಣೆಯ ಡಿ. ಎಫ್.ಎಫ್. ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯು ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ 11.15 ಕ್ಷೀಕ್ರೇ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆಸ್ಥಳೀಯ (ಜವಾರಿ) ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾರ ಶೇ. 17.47ರಪ್ಪುಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆಇದರಜೊತೆಗೆ ನವಣೆಯ ಮೋಷಕಾಂಶದ ಮತ್ತು ಮೌಲವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.

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

ಪ್ರಗತಿ:10ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೇದುಣಿಗಿಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಫಲಿತಾಂಶೆ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ

❖ **ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡುರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆ**

ಫಲಿತಾಂಶೆ : 2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡುರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ನೋಣ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಶೇ. 31.86 ರಪ್ಪು ಹೆಚ್ಚಿನಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಬಿಜೆನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

❖ **ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಮೂಚಿಕೆಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ :10 ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಭೇದುಣಿ ಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಯ ಫಲಿತಾಂಶೆ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

❖ **ಆಡುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರಾರೋಗ್ ನಿರ್ವಹಣೆ:**

ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ: 08ಜನರಿಗೆ ಈ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕ್ಕೆ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾರುಣಿ, ನಾವದಗಿಮತ್ತು ಮಣಂಕಲಗಿಗ್ರಾಮದರ್ಶತರಿಗೆ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಫಲಿತಾಂಶ್ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (EDP):

1.2020–21: EDP– ಹ್ಯಾಚರಿಯಂತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೋಣಿ ಮರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ:

260 ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಏಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹ್ಯಾಚರಿಫಟಕದಲ್ಲಿ ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮ್ಯಧರ್ಮಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯಂತ್ರವನ್ನು ರೈತನಾದ ಶ್ರೀ. ಇಮಾಮ್ ಖಾಸಿಂ ಇವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ. ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ಕೋಣಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಮರಿಗಳಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯಂತ್ರವು ಇನ್ನು ಸ್ವಾಂಡಂಡ್‌ಎಂಬ ಮಾಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

2. 2021–22 ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ –ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಥಿ ಕೋಣಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಹೆಸರು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಾರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿಷಯಗಳು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ್ರಮಗಳು
1	ಮಣಂಕಳಗಿ	ಕೋಣಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೋಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಂಕೆ ಹಾಕುವ ಮರಿತುಳಿತುಳಿತದೆಂಬ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾವು, ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಕುವುದು.	ಸುಧಾರಿತ ಕೋಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು, ಕೋಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಿಂಕೆಗಳ ಮಹತ್ವ, ಕೋಣಿ ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆ,	ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ, ತರಬೇತಿ(4), ಗುಂಪು ಚಟ್ಟಿ(1), ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ(4)

ಫಲಿತಾಂಶ್ : 1. ಕೋಣಿಗಳ ಸಾವು : ಶೇ. 4–5 ರಷ್ಟು ಕೋಣಿ ಮರಿಗಳ ಸಾವು ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

2. ಕೋಣಿಗಳ ದೇಹದಶ್ವಾಕ : ಕೇವಲ 3 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಣಿಗಳ ದೇಹದಶ್ವಾಕ 2 ಕೇ.ಜಿ. ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

3. ಲಾಭ: ಕೇವಲ 50 ಮರಿಗಳ ಪಾಲನೆಯಿಂದ 6,500 ರೂ. ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

2) ಕ್ಷೇತ್ರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ 2020–21

ವರ್ಗ	ಪ್ರಮುಖ ತರಬೇತಿ ವಿಷಯಗಳು	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
				ಪುರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು

ರ್ಯತ್ / ರ್ಯತ್ ಮಹಿಳೆಯರು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸಮಗ್ರ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವರ್ದಿಸು ಆಹಾರಗಳ ಮಾಹಿತಿ, ಗೋವಿನಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವಿನ ಭಾದೆ ನಿರ್ವಹನೆ, ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಪಾಲಿತ ಕುಡಿ ಚಿಪ್ಪುಟುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ, ವೃಜಾಖಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕ ತರಬೇತಿ, ವೃಜಾಖಾನಿಕ ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ, ವೃಜಾಖಾನಿಕ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಮೊಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಮುಟುರು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	38	1, 2 ದಿನಗಳ	823	223
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು	ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃಜಾಖಾನಿಕ	3	2 ದಿನದ	90	06
ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ	ಸವತೆ ಮತ್ತಿತ್ತರ ಬಳಿ ತರಕಾರಿಗಳ, ತೊಗರಿ ಬೆಳೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ.	02	1 ದಿನದ	32	8
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	1, 1	44	4
ವೃತ್ತಿಪರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ವೃಜಾಖಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	2	2 ದಿನಗಳ	37	2

ಕ್ಷೇತ್ರಾಂದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ 2021–22 (ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2021)

ವರ್ಗ	ಪ್ರಮುಖ ತರಬೇತಿ ವಿಷಯಗಳು	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿ	ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	
				ಮರುಷರು	ಮಹಿಳೆಯರು
ರ್ಯತ್ / ರ್ಯತ್	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ	34	1 ದಿನದ	1215	0314

ಮಹಿಳೆಯರು	ನಿವಾಹಣೆ, ಸಮಗ್ರಿ ಕೇಟೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿವಾಹಣೆ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ನಿವಾಹಣೆ, ಪೊಷಿಕ ಕೈಲೋಟ ಸಸ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿವಾಹಣೆ, ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳ ಬಳಕೆ, ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಕೆ				
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು	ವ್ಯೋಮಾನಿಕ ಹೃಸುಗಾರಿಕೆ, ಕೊಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	3	1 ದಿನದ, 3 ದಿನಗಳ,	55	2
ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	ಲೀಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು (ಕನಾಡಿಕ ರಾಜ್ಯ ಲೀಂಬೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ, ಇಂಡಿ) ಜಾನುವಾರು ಉದ್ಯಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ (ನಬಾಡ್)	2	1 ದಿನದ	48	0

ಮು. ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2020-21

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು		
		ರ್ಯಾತ್ರೆ/ರ್ಯಾತ್ರಮಹಿಳೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು
ಕ್ಷೇತ್ರೋನ್ವಿಷ್ಟವು	11	287	23	310
ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ	-	-	-	-
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	1	3950	570	4520
ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	6	132	12	144
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಾಕ್ಷರಣ	22	352	29	374
ರ್ಯಾತರ 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, ರ್ಯಾತರ ಭೇಟಿ	211	930	-	930
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	38	135	12	147
ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋಜರ್ಸ್ ಭೇಟಿ	-	-	-	-
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಅಜರಣೆ	13	398	53	451
ಒಟ್ಟು				

ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2020-21

ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
ವಿಸ್ತರಣಾ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	15
ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೈಪೀಡಿ	2
ಜನತ್ವಿಯ ಲೇಖನಗಳು	9
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳು	7
ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನದ ಸಾರಾಂಶ	6
ಒಟ್ಟು	39

ಆಯೋಜಿಸಿದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2021–22 (ಪ್ರಿಯೋ 2021 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021)

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು		
		ರ್ಯಾತ್/ರ್ಯಾತಮಹಿಳೆ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದವರು	ಒಟ್ಟು
ಕ್ಷೇತ್ರೀಕೃತವು	1	49	0	49
ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ	—	—	—	—
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	1	123	8	131
ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನ	6	90	6	96
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರತ್ಯಾಖ್ಯಾಸ	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
ವಿಜಾಪುರಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	99	463	28	491
ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ರ್ಯಾತರ ಭೇಟಿ	293	562	68	630
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	56	205	16	221
ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಜರ್ ಭೇಟಿ	3	75	5	80
ಮಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	1	34	—	34
ಪಶು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಶಿಬಿರ	2	52	5	57
ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	13	1153	52	1205
ಒಟ್ಟು	860	4207	269	4476

ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2021–22 (ಪ್ರಿಯೋ 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 (ಕ್ಟಿ.ಎಸ್.)
1	ತೊಗರಿ	ಟಿ.ಎಸ್.- 3 ಆರ್.	4.8	ಮುಂಗಾರು	ಪ್ರಮಾಣಿಕೃತ	48.55
2	ಕಡಲೆ	ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ. 111-1	4.8	ಹಂಗಾರು	ಪ್ರಮಾಣಿಕೃತ	15.00
3	ಹಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಸಿ. ಎಸ್. ವಿ.-29 ಆರ್.	0.4	ಹಂಗಾರು	ತಳಿವರ್ಧಕ	3.00
4	ಹಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಸಿ.ಎಸ್. ವಿ.- 29 ಆರ್.	0.4	ಹಂಗಾರು	ನೀಜಬೀಜ	3.50
5	ಹಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಆರ್. ಎಸ್. ಜೆ.1	0.2	ಹಂಗಾರು	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 ಗೋಪ್ತ್ವ -ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮುನ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕೆಗಳು	ಆತ್ಮ	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
3.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬೇಸಾಯ	SKDRDP	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
4.	ಮೊಸಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೋರಮಂಡಲ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
5.	ಈರುಳಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಸಿಂಧಗಿ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
6.	ಮಹಿಳಾ ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ತ್ವ	SKDRDP	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
7.	ಕಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಲಿಂಬ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ತ್ವ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತುತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಇಂಡಿ	ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗ್ಲೂರು, ಡಾ. ಸ್ಯುಯ್ದಾಅಂಜುಮ ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
8.	ಕಬ್ಬಿ ಮತ್ತುತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ವಿಚಾರ ಗೋಪ್ತ್ವ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಚಡೆಚೆಣ	ಡಾ. ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗ್ಲೂರು, ಡಾ. ಸ್ಯುಯ್ದಾಅಂಜುಮ ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
9.	ಫನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
10.	ಕೋಸು ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದತರಕಾರಿಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ದೇಸಿ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
11.	ಲಾಭದಾಯಕ ಹಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯಕ್ರಮಗಳು	SKDRDP	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
12.	ಲಿಂಬ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತುಕೊಯೆಳ್ಳೆತ್ತರತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೋರಮಂಡಲ	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್

13.	ಘನ ತ್ಯಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರಹಾಗೂ ಎರೆಜಲದಲುತ್ಪಾದನೆತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ
14.	ಘನ ತ್ಯಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮತ್ತು ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ
15.	ಘನ ತ್ಯಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರಹಾಗೂ ಎರೆಜಲದಲುತ್ಪಾದನೆತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಬಿ
16.	ಘನ ತ್ಯಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರಹಾಗೂ ಎರೆಜಲದಲುತ್ಪಾದನೆತಾಂತ್ರಿಕತೆ, ಮಳೆ ನೀರುಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತುನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಗಾರ್ಮೀಣ ಪರಿಸರ, ಆರೋಗ್ಯ, ಗಾರ್ಮೀಣ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಮಾನವ ವಿಕಾಸ, ವಿಜಯಪುರ	ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಶಿಂದೆ, ಡಾ. ರವಿ ವೈ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸ್ಯೇಯದಾಅಂಜುಮು
17.	ಆಶ್ರಾಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ, ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ.	ಡಾ. ಆರೋ.ಬಿ. ನೆಗಳೂರು, ಡಾ. ಸ್ಯೇಯದಾಅಂಜುಮು
18.	ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	ತರಬೇತಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕಳುತ್ಪಾದನೆಕುರಿತುಳಿಪನ್ಯಾಸ ನೀಡುವುದು.	ಶೀಮತಿ ಹೀನಾ ಎಮ್‌ಎಸ್
19.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಆಹಾರ ಭದ್ರತಾಮಿಶ್ರ, ಭಾತರ ಸರಕಾರ ನವದೇಹಲಿ	ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಅಗಸೆ – ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಡಾ. ಆರೋ.ಬಿ. ನೆಗಳೂರು, ಡಾ. ಸಂತೋಷ ಶಿಂದೆ, ಡಾ. ರವಿ ವೈ
20.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಟಕ ಸರಕಾರ	ರೈತರಿಂದರೈತಿಗಾಗಿತರಬೇತಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆಯಾಲ್ಲಾವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಹೆಸುಗಾರಿಕೆ (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 ಲೀಲಾಪ್	1,30,000
ಒಟ್ಟು		2,10,000

ಶೋಟಗಾರಿಕೆ: (01.11.2020 ರಿಂದ 31.12.2021)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪರಿಕರಗಳು	ಆದಾಯ/ರಶೀದಿ 2 ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.,	ಆದಾಯ/ರಶೀದಿ 3 ಎಸ್.ಎ.ಸಿ.
1	ಪೇರಲ ಮತ್ತುಚ್ಯಾಪ್ ಹಣ್ಣಿಗಳು	45,690	
2	ಕೆರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತುಜತರೆ ತರಕಾರಿಗಳು	30,285	
3.	ಡ್ರಾಗನ್ ಹಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳು ಮತ್ತುಜಿಷ್ಡಿ ಸಸಿಗಳು	3000	

4	ನುಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬ ಸಸಿಗಳು	12350	
5	ತರಬೇತಿ ಶ್ವಲು	40,500	
	ಒಟ್ಟು	131825	

ಯೋಜಿತಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(ಎಪ್ರಿಲ್-2022ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2023)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ 2022-23

ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಂಗಾಮೆ
01	ನವಜಾತಾಡಿನ ಮರಿಗಳ ಮರಣ, ಜಂತಿನಾಷಣ್ಯಧಿಲಾಪಯೋಗಿಸದೆಖಲುವುದು,	ನವಜಾತ ಶಿಶು ಮರಣವನ್ನುಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿದೇಹದಶೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಧಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ
02	ಗಂಧಕದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ, ತೇ. 15-20 ರಷ್ಟು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ನಷ್ಟ	ತೆರುಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಧಕದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನೆ	ಮುಂಗಾರು
03	ಪೇರಲದಲ್ಲಿರಂಜಕ ಮತ್ತು ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ,	ಪೇರಲದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಎಲೆ ಸಿಂಪರಣಾ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಹಿಂಗಾರು
04	ಸುಧರಿತ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಕೊರತೆ	ಅಜವೈನ್ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮುಂಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು
05	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಎಜಯಮರಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬೆಂಡೆ ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು ಸೂಕ್ತತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಮುಂಗಾರು
06	ಉಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುಣ/ಟ್ರಿಸ್ಟರ್ ರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಉಳಾಗಡ್ಡಿ ಬೆಳೆಯ ತಿರುಗುಣ/ಟ್ರಿಸ್ಟರ್ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು
07	ನಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗುರೋಗದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನಿಂಬ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು /ಹಿಂಗಾರು
08	ಕಡಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕಡಮೆ ಕವಲೊಡಯುವುದು (10 %)	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಚಾಲಿತಕುಡಿಬ್ರಿವುಷುವಯಂತ್ರದ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಹಿಂಗಾರು

ಆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಹಂಗಾಮೆ
01	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ, ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂಜೀತನದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ರಾಸುಗಳಿಗೆ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಮೂರ್ಕೆಯ ಮಾದರಿ	ಹಿಂಗಾರು

02	ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಿತೆ ಮೇನು ಸಾಕಾಣಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಡಿಮೆಲರಿವು, ಕಡಿಮೆತೂಕ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ	ಶೇವಿರಣಾ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಮೇನು ಸಾಕಾಣಕೆ	ಹಿಂಗಾರು
03	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ,	ಸೈಲ್ಟೊ ಜೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸೈಲ್ಟೇಜರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸುವ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕೆ	ಹಿಂಗಾರು
04	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನಾಲಂಧದ ಸಮಸ್ಯೆ, ಕಡಿಮೆಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು	ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಿನಲ್ಲಿಕೊಬ್ಬಿನ ಅಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸಲುರೂಪೆನ್ನ ಬ್ಯಾಪಾಸ್ ಫಾರ್ಟ್ ಬಳಸುವ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕೆ	ಹಿಂಗಾರು
05	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣಗಳು ನಂಜಾಳುರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಕಾರ್ಡ್ರೆವರೂಪದ ಸೂಕ್ಷಣೆಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಳಕೆ	ಮುಂಗಾರು
06	ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ, ಎಲೆಗಳು ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ವರಡನೇಯದಜೆ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ 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	ಶೋಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811 ತಳಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕೆ:	ಮುಂಗಾರು
09	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕಳೆ ಮತ್ತು ತುಪ್ಪುತ್ತುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಹೊಸ ಗೋಧಿ ತಳಿ ಯು.ಎ. ಎಸ್. -375 ನ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ.	ಹಿಂಗಾರು
10	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಯ ತಳಿಗಳು, ಬಿಳುವಿಕೆ ಮತ್ತುತ್ತುರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಜಪೆ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ. 1029 ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ:	ಹಿಂಗಾರು
11	ಶೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡುರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೊಣಕೆಣ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗೊಡ್ಡುರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ನೊಣಕೆಣ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಗಾರು
12	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಮೂಡಿಕೆಣ ಸಮಸ್ಯೆ	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಮೂಡಿಕೆಣ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹಿಂಗಾರು
13	ಮೂಡಾರ್ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಮತ್ತುಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಮೊಸಿನಕಾಯಿಯ ಅಕಾರ್ಬ್ಯಾತಿ ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕೆ	ಮುಂಗಾರು
14	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಟ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮತ್ತುರೋಗ	ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳ ತಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ	ಹಿಂಗಾರು
15	ಶೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೋಲರ್ ಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿಪ್ಪಿವ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕೆ	ಶೋಗರಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿಸೋಲರ್ ಚಾಲಿತಕುಡಿಚಿಪ್ಪಿವಯಂತ್ರದ ಮತ್ತು ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಶ ಪಲ್ಲೊ ಮ್ಯಾಜಿಕನ್ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕೆ	ಮುಂಗಾರು
16	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಿಡಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕೊರಕ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ.-111-1 ನ ಪ್ರಾರ್ಥ್ಯಕೆ	ಹಿಂಗಾರು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರ್ತನೆ ನಿಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
1.	ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ – ತೊಗರಿ, ಕಡಲೆ ಮತ್ತು ಜೋಳ
2.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
3.	ಜ್ಯೋತಿಕ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ – ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು,
4.	ಕೋಳಿ ಮರಿ, ಮಾಟ್ಟಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
6.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ
7.	ಎತ್ತು/ಹಸು ವಿರೀದಿ

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

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

ವಿಷಯ ಸೂಚಿ 6ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮೆನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಸಂವಾದ ಹಾಗೂ ಚರ್ಚೆ

ವಿಷಯ ಸೂಚಿ 7 : ಇನ್ನಿತರ ವಿಷಯಗಳು ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಪ್ಪಣಿಯ ಮೇರೆಗೆ

ವಿಷಯ ಸೂಚಿ 8 : ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು

೪