

ಪ್ರಗತಿಯ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ

(ಏಪ್ರಿಲ್-2017 ರಿಂದಮಾರ್ಚ್-2018ರ ವರೆಗೆ)

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 01: ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸ.	ವಿಷಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ-II(ಇಂಡಿ)
02	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ-IIಸ್ಪೇಶನ್ ರೋಡ್, ಇಂಡಿ-586209
03	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ : (08359) 225666 ಇಮೇಲ್: kvkindi@uasd.in , kvkindi2016@gmail.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 ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಅದೇಶದ ವಿವರ	F.No. A. Extn.16-20/2016-AE-I. Dated:28.09.2016
08	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	ಡಾ.ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಲೂರ
09	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿವರ	54.3 ಎಕರೆ

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 ಸೂಕ್ತತೆಯನ್ನುಗುರುತಿಸಲು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.

- 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.
- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ 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 11.06.2018 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	37400-67000 +9000 (ಎಜಿಪಿ)	18-08-2017	ಖಾಯಂ
2	ವಿಜ್ಞಾನಿ	* ಡಾ.ಸವಿತಾ	ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100 + 6000 (ಎಜಿಪಿ)	21-02-2017	ಖಾಯಂ
3	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಶ್ರೀಮತಿ. ಹೀನಾ. ಎಮ್. ಎಸ್	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ಎಮ್.ಎಸ್ಸಿ	15600-39100 + 6000 (ಎಜಿಪಿ)	24.07.2017	ಖಾಯಂ
4	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಡಾ.ರವಿ. ವೈ	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100 + 6000 (ಎಜಿಪಿ)	24.07.2017	ಖಾಯಂ
5	ವಿಜ್ಞಾನಿ	* ಡಾ. ಸಯ್ಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಬುಮ್	ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ	15600-39100 + 6000 (ಎಜಿಪಿ)	28-07-2017	ಖಾಯಂ
6	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ	-	-		
7	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಖಾಲಿ	ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	-	-		
8	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕಯಂತ್ರ)	ಖಾಲಿ	-				
9	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಖಾಲಿ	-				
10	ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞರು	ಖಾಲಿ	-				
11	ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ಶಿಲ್ಪಾರಾಣಿ	ಲೆಕ್ಕ ಸಹಾಯಕರು	ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ	16000-29600	07-08-2017	ಖಾಯಂ
12	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	ಶ್ರೀ.ಶ್ರೀಧರ್. ನಾ. ಕಂಬಾರ	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	ಜಿ.ಬಿ. ಸಿ	17200-29600	28-01-2015	ಖಾಯಂ
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ-1	ಖಾಲಿ	-				
14	ವಾಹನ ಚಾಲಕ-2	ಶ್ರೀ.ಚಂದ್ರಕಾಂತ. ದಶರಥ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್. ಸಿ	13000	20-05-2017	ಖಾಯಂ
15	ಸುದ್ದಿ ವಾಹಕ	ಶ್ರೀ. ಶಿವಪ್ಪ ಶರಣಪ್ಪ ಬಗಲಿ	ಸುದ್ದಿ ವಾಹಕ	6 ನೇ ತರಗತಿ	9600	04-09-2017	ಖಾಯಂ
16	ಪೋಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ-1	ಖಾಲಿ	-	--	-		

* ಹೆರಿಗೆ ರಜೆ ಮೇಲಿರುತ್ತಾರೆ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 02

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರ ಸ್ವ ಪರಿಚಯ ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರು, ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರುಗಳ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ
1.	ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೃಷಿನಗರ, ಧಾರವಾಡ	:ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ನಿರ್ದೇಶಕರು,ಐಸಿಎಆರ್-ಎಟಿಎಆರ್ಐ, ವಲಯ-XI,ಬೆಂಗಳೂರು	:ಸದಸ್ಯರು
3.	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು,ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೃಷಿನಗರ, ಧಾರವಾಡ	:ಸದಸ್ಯರು
4.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಎನ್.ಆರ್.ಸಿ., ದಾಳಿಂಬೆ, ಸೋಲಾಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
5.	ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪ್ರಾ.ಕೃ.ಸಂ.ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	: ಸದಸ್ಯರು
6.	ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	: ಸದಸ್ಯರು
7.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
8.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
9.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
10.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
11.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
12.	ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ (ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ), ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
13.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು,ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
14.	ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣದ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
15.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
16.	ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ATMA & DDA, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
17.	ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
18.	ಪ್ರಬಂಧಕರು/ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಬಂಧಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
19.	ಕೃಷಿ ಬಾನುಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬಾನುಲಿ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು
20.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಾಹಕರು, ದೂರದರ್ಶನ, ಕಲಬುರ್ಗಿ	:ಸದಸ್ಯರು
21.	ಇಬ್ಬರು ರೈತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು: 1) ಶ್ರೀ. ನಿಂಗನಗೌಡ ಎಸ್. ಪಾಟೀಲ್, ಪೋಸ್ಟ್: ಡಂಬಳ, ಪೋಸ್ಟ್: ಸಿಂದಗಿ, ಮೊ:9880622259 2) ಶ್ರೀ. ಮರಿಸಿದ್ದಪ್ಪ ಗುಡ್ಡೋಡಗಿ, ಪೋಸ್ಟ್: ಹಿರೇಬೇವನೂರ, ತಾ: ಇಂಡಿ, ಮೊ:9945642716	:ಸದಸ್ಯರು
22.	ಇಬ್ಬರು ರೈತ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು: 1) ಶ್ರೀಮತಿ. ಮಲ್ಲಮ್ಮ ಶೆಟ್ಟಿಪ್ಪ ನಾವಿ, ಪೋಸ್ಟ್: ಇಂಚಗೇರಿ, ತಾ: ಇಂಡಿ ಮೊ:8762074522 2) ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುವರ್ಣ ಸಿದ್ರಾಮ ಬಿರಾದಾರ , ಪೋಸ್ಟ್: ಕೋರಳ್ಳಿ, ತಾ: ಸಿಂದಗಿ ಮೊ: 9741083246	:ಸದಸ್ಯರು
23.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು/ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಇಂಡಿ	: ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಇತರೇ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು :		
24.	1) ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಗಳು, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ 2) ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಮುಂದಾಳು, ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ 3) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	:ಸದಸ್ಯರು

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 03

ಹಿಂದಿನ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು: -
ಇದೇ ಮೊದಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಸಲಹೆಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 04

ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2017ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2018)

ಹಾಗೂ

ಪ್ರಸಕ್ತ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ -2018 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2019ರವರೆಗೆ)

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಐದು ತಾಲೂಕುಗಳಾದ ವಿಜಯಪುರ, ಬಸವನ ಬಾಗೇವಾಡಿ, ಇಂಡಿ, ಸಿಂದಗಿ ಮತ್ತು ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 10,53,471 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 7,87,593 ಹೆ. ಬಿತ್ತನೆ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 1,98,614 ಹೆ. ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರದೇಶ-2 ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ-3 ರಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿದ್ದು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ (579 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 ಮುಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳೆಂದರೆ ಸಜ್ಜೆ, ತೊಗರಿ, ಹೆಸರು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳೆಂದರೆ ಜೋಳ, ಕಡಲೆ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ. ಇದಲ್ಲದೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ

ತಾಲೂಕುಗಳು	5 (ವಿಜಯಪುರ, ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ, ಇಂಡಿ, ಸಿಂದಗಿ ಮತ್ತು ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ)
ಗ್ರಾಮಗಳು	660
ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	10,53,471 ಹೆ
ಸಾಗುವಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರ	7,87,593 ಹೆ
ಅರಣ್ಯ	1,977 ಹೆ
ಬಂಜರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಭೂಮಿ	64,906 ಹೆ
ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡದಿರುವ ಇತರೆ ಭೂಮಿ	16,383 ಹೆ
ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರ	1,98,614 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 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28, 2016 ರಂದು ಅನುಮೋದನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್-2017 ರಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ:

ಉಷ್ಣತೆ: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 29.30 (ಡಿಸೆಂಬರ್) ನಿಂದ 39.00 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ (ಮೇ) ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 15.50 (ಜನವರಿ) ನಿಂದ 25.30 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ (ಮೇ) ನಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ.

ಆರ್ದ್ರತೆ: ಈ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣ ತೇವಾಂಶ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಶೇ.35 ರಷ್ಟು ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶ ಫೆಬ್ರವರಿ/ಮಾರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ.70 ರಷ್ಟು ಜುಲೈ, ಆಗಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.

ಗಾಳಿಯ ವೇಗ: ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 3.6 ಕಿ.ಮೀ. (ಡಿಸೆಂಬರ್) ನಿಂದ 13.2 ಕಿ.ಮೀ. ನಷ್ಟು (ಜುಲೈ) ಇರುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಯ ವಿವರ: ಏಪ್ರಿಲ್-2017 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2018

ತಿಂಗಳು	ಇಂಡಿ			ಸಿಂದಗಿ		
	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ (ಎಂ.ಎಂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಬಿದ್ದ ಮಳೆ	ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚು/ಕಡಿಮೆ	ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ	ಬಿದ್ದ ಮಳೆ	ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚು/ಕಡಿಮೆ
ಏಪ್ರಿಲ್-2017	15.0	0.0	-100	0	0	-100
ಮೇ-2017	34.0	5.5	-83.82	10.8	31.1	188.0
ಜೂನ್-2017	102.0	133.7	31.07	120.0	83.3	-30.5
ಜುಲೈ-2017	97.0	20.8	-78.55	16.1	84.5	425.0
ಆಗಸ್ಟ್-2017	101.0	138.3	37.0	106.8	77.7	-27.24
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2017	154.0	214.0	39.0	163.2	153.3	-6.06
ಅಕ್ಟೋಬರ್-2017	92.0	110.0	19.56	108.9	76.8	-29.47
ನವೆಂಬರ್ -2017	24.0	0.0	-100	0	25.5	-100
ಡಿಸೆಂಬರ್-2017	5.0	0.0	-100	0	8.8	-100
ಜನವರಿ- 2018	3.0	0.0	-100	0	0	-100
ಫೆಬ್ರವರಿ-2018	4.0	0.0	-100	0.5	3.4	580
ಮಾರ್ಚ್-2018	4.0	0.0	-100	0	30.5	-100
ಒಟ್ಟು	635	622.3	-2	526.3	574.9	9.23

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರಾಸರಿ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ : 580.70 ಮಿ.ಮಿ

ಬಿದ್ದ ಮಳೆ: 598.6 ಮಿ.ಮಿ

ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚು/ಕಡಿಮೆ: 3.61 ಮಿ.ಮಿ

1) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು

ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ:

- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಸಜ್ಜೆ, ಹೆಸರು, ತೋಗರಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ, ಕಡಲೆ ಮತ್ತು ಕುಸುಬೆ
 - ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು - ಈರುಳ್ಳಿ, ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು

ನೀರಾವರಿ:

- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಕಬ್ಬು, ಗೋದಿ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ
- ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು - ದ್ರಾಕ್ಷಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಲಿಂಬೆ, ಬಾಳೆ

ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ ಉದ್ಯಮಗಳು-ಒಣ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷಿಯಿಂದ ವೈನ್ ತಯಾರಿಕೆ

ತೋಗರಿಯಿಂದ ದಾಲ್ ತಯಾರಿಕೆ, ಕಿರು ಧಾನ್ಯದಿಂದ ಅವಲಕ್ಕಿ ತಯಾರಿಕೆ

ಗೋಧಿಯಿಂದ ರವಾ ತಯಾರಿಕೆ

2. ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು (2017-18ರಲ್ಲಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ತಾಲೂಕು	ಬೆಳೆ/ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಏಕದಳ ಬೆಳೆಗಳು					
1.	ಕೋರಳ್ಳಿ	ಜೋಳ	ತೇವಾಂಶಕೊರತೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ/ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ತರಬೇತಿ ■ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
2.	ತೆಗ್ಗಹಳ್ಳಿ	ಜವೆಗೋಧಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಕಳೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಗುಂಪು ಸಭೆ ■ ತರಬೇತಿ ■ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ■ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
3.	ಇಂಚಗೇರಿ	ನವಣೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಗುಂಪು ಸಭೆ ■ ತರಬೇತಿ ■ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ತೆಗ್ಗಹಳ್ಳಿ, ಭತಗುಣಕಿ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಗುಂಪು ಸಭೆ ■ ತರಬೇತಿ ■ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ದ್ವಿದಳ ಬೆಳೆಗಳು					
5.	ಕೋರಳ್ಳಿ	ತೋಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಕಳೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ / ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ, ಹೂವು ಬಲೆ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ / ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ಗುಂಪು ಸಭೆ ■ ತರಬೇತಿ ■ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ■ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

6.	ಕೋರಲ್ಯ, ಹೀರೆಬೆವನೂರ	ಕಡಲೆ	ಆಳುಗಳ ಕೋರತೆ , ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೂರಗು ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕೊರಕ	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ/ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ಎಣ್ಣೆಕಾಳು ಬೆಳೆಗಳು					
7.	ಕೋರಲ್ಯ, ಇಂಚಗೇರಿ, ಭತಗುಣಕಿ	ಶೇಂಗಾ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು					
8.	ಕೋರಲ್ಯ	ಕಬ್ಬು	ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ, ಸ್ವೈಗಾ ಕಳೆ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	ಒಂದು ಕಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
9.	ಭತಗುಣಕಿ	ಹತ್ತಿ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು					
10.	ಭತಗುಣಕಿ	ದಾಳಿಂಬೆ	ದುಂಡಾಣು ರೋಗ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಸೀಳುವಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
11.	ಗೋಲಿಗೇರಿ	ಲಿಂಬೆ	ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಅಂಟುರೋಗ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
12.	ಕೂಡಿಗೆ, ಹಿರೇರೂಗಿ	ದ್ರಾಕ್ಷೆ	ಕಾಂಡ ಕೊರಕ	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಆ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ 2017-18.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
04	04	20	20	12	12	137	137
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ

30	45	1000	1715	281	265	55000	50238

ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿ)		ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
100	90	1000	-
ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಹಾಗೂ ಮೀನು (ಸಂಖ್ಯೆ) / ಲೀ.		ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)/ಕಿ.ಗ್ರಾಂ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	-	-	-

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಪ್ರಮುಖ

ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

- ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಒಣಬೇರು ಕೊಳೆರೋಗ ನೀರೋಧಕ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ :ಹೊಸ ತಳಿಗಳಾದ ಜಿ-152 ತಳಿಯು ಬೇಗ ಮಾಗುವ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ ಹಾಗೂ ಜಿ ಆರ್ ಜಿ-811ತಳಿಯು ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಿ.ಜಿ.-14 ತಳಿಯ ಪ್ರಯೋಗ: ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, 7 ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಾಗುವ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿಲು ಕೊಳೆರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ:ಬಿ.ಜಿ.ವಿ.-44 ತಳಿಯು ದಪ್ಪ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು,ಅಧಿಕಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ವಾತವರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಎಮ್-45 ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಬಿ.ಜಿ.ವಿ.-44 ತಳಿಯು ಇದ್ದಿಲು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗ: ಹೈಬ್ರೀಡ್‌ನೇಷಿಯರ್ Co-5ತಳಿಯು ಉಳಿದ ಡಿ. ಹೆಚ್. ಎನ್-6 ಮತ್ತು ಎನ್. ಬಿ-21 ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

- ಜವೆಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಡಿಕೆ-1029 ತಳಿ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ:ಜವೆ ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಡಿಡಿಕೆ-1029 ಬೀಳುವಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಗಿಡ್ಡನೆಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಶೇ. 26.79% ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಪ್ಪಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಚಪಾತಿ ಮಾಡಬಹುದು. ತುಕ್ಕುರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ನವಣೆಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯ: ನವಣೆಯ ಡಿ.ಎಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ (ಜವಾರಿ) ತಳಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ. ನವಣೆಯಪೋಷಕಾಂಶದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ಜೋಳದ ತಳಿ ಬಿಜಿವಿ-44: ಬಿಜಿವಿ-44 ಆಳವಾದ ಕಪ್ಪು ಜಮೀನಿಗೆ ಒಂದು ಒಳ್ಳೆಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಶೇ.33.60% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿಶತ 7.34ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೆಳೆ ದೊರೆತಿದೆ.
- ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ: ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣು ತಳಿಯಾದ ಟಿ.ಎಸ್.3ಆರ್ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾದ ಗುಲ್ಯಾಳ ತಳಿಗಿಂತ ಪ್ರತಿಶತ 47.37 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ.
- ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಡಿ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣು ತಳಿಯಾದ ಜೆ.ಜಿ-11 ತಳಿಯ ಕಾಳಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮವಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಶೇ. 23.41 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ಸಿಡಿರೋಗಕ್ಕೆಸಹಿಷ್ಣುತೆಹೊಂದಿದೆ.
- ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ: ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬೇಸಾಯದ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಕಟಾವಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಜಲ್ಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಶೇ.21.51ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಗುಣವಾಗಿ, ಪ್ರತಿಶತ 25.43 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ.
- ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ :ಹೊಸ ತಳಿಯಾದ ಜಿ 2-52 ತಳಿಯು ರೈತರ ತಳಿ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆಪ್ರತಿಶತ 20.55 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ.
- ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಶೇ.26.78 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಯಿತುಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ/ ದುಂಡಾಣುನಾಶಕ ಸಿಡೋಮೊನಾಸ್ ಪ್ಲೋರೋಸೆನ್ಸಮತ್ತು ಪೆಸಿಲೊಮೈಸಿಸ್ ಲೀಲಾಸಿನಸ್ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇ.18.48 ರಷ್ಟು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.
- ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆ: ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಿಂದ ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶೇ. 20.53 ರಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.

ಉ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು

ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು (ಒಳ ಆವರಣ): 2017-18

ವರ್ಗ	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	30
	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	11
	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಮಹತ್ವ	01	17
	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01	30
	ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	25
	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	01	14

	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01	21
	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	26
	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಳು	01	31
	ಸಾವಯುವ ಕೃಷಿ	01	31
	ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆಯ ಮಹತ್ವ	01	30
ತೋಟಗಾರಿಕೆ	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01	30
	ಸುಧಾರಿತ ಲಿಂಬೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	01	60
	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01	28
	ನಿಂಬೆ ಮತ್ತು ಜವೆ ಗೋಧಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	01	32
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚೌಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರಯುಕ್ತ ಮಣ್ಣುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	26
	ಸವಳು-ಜವಳು ಸವಾಲುಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಗಳು	01	95
ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	01	12
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	01	26
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	25
	ನಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	20
	ಒಟ್ಟು	21	575

➤ ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು (ಹೊರ ಆವರಣ): 2017-18

ವರ್ಗ	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	32
	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01	32
	ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	35
	ಅಗಸೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	35
	ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಜಿಪ್ಸಂನ ಮಹತ್ವ	01	32
	ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆಯ ಮಹತ್ವ	01	27
ತೋಟಗಾರಿಕೆಬೆಳೆಗಳು	ಲಿಂಬೆ ಉಪ್ಪಿನಕಾಯಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ವಿಧಾನ	01	43
	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01	26
	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	46
ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	01	40
	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	01	31
	ಸವಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರ ಮಣ್ಣುಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	33
ಜಾನುವಾರುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	01	33

ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			
	ಹಿತ್ತಲು ಮನೆ ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನ	01	33
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	38
	ಲಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	10
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	01	33
	ಒಟ್ಟು	17	591

➤ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಅನುದಾನಿಗ್ನಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಒಳ ಆವರಣ) 2017-18

ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಕಡಲೆ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	80
ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಶಿಶುವಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	02	55
ಒಟ್ಟು	04	135

➤ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2017-18

ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಭೂಸಮೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಸಂಜೀವಿನಿ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	03	170
ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಬೆ ಬೇಸಾಯ	01	81
ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅವಿಷ್ಕಾರಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ತರಬೇತಿ	01	54
ಒಟ್ಟು	05	305

ಊ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	
		ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು
ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	269	169	20
ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	00	02	02
ಮಹತ್ವದ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	05	200	12
ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	15	40	02
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	03	400	60
ರೈತರಿಂದ ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಗೆ ಭೇಟಿ	169	129	40
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	05	122	12
ಗುಂಪು ಸಭೆ	10	150	05
ಉಪನ್ಯಾಸ (ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ)	10	300	03
ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	150	500	02
ಒಟ್ಟು	636	2012	158

ಎ)	ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	
	ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	03
	ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಗಳು	08
	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	04
	ಒಟ್ಟು	15

ಏ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ/ಪಶು/ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ/ ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿಂ)	ಮೌಲ್ಯ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೀಜ ಪರಿಕರಗಳು				
ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಜೋಳ (ಎಮ್.35-1)	36	ಇನ್ನು ಮಾರಾಟವಾಗಬೇಕಿದೆ	
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು	ತೊಗರಿ (ಟಿ.ಎಸ್.3ಆರ್)	40	2,50,000	
	ಕಡಲೆ (ಜೆ.ಬಿ.-11)	14	ಇನ್ನು ಮಾರಾಟವಾಗಬೇಕಿದೆ	

ಐ) ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ
1.	ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ, ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ.
2.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ವಿಜಯಪುರ	ತರಬೇತಿ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡುವುದು.
3.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಮಿಷನ್, ಭಾತರ ಸರಕಾರ ನವದೆಹಲಿ	ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಅಗಸೆ - ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
4.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರಕಾರ	ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗಾಗಿ ತರಬೇತಿ
5.	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ (ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಮುಖಾಂತರ)	ಸೀಡ್ ಹಬ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ (ತಳಿ ಟಿ.ಎಸ್.3ಆರ್) ಬೀಜಗಳ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ.

ಒ) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆ	ಸಂಘಟಕರು	ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೀತಿ	ಬೋಧನೆ/ ಸಂಶೋಧನೆ/ ವಿಸ್ತರಣೆ
1	2	3	4	5	6	7
1	ಡಾ. ಸವಿತಾ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಮ್ಯಾನೇಜ), ಹೈದ್ರಾಬಾದ	ತರಬೇತುದಾರರ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು	21.08.2017 ರಿಂದ 24.08.17 ಹೈದ್ರಾಬಾದ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು	ವಿಸ್ತರಣೆ
2.	ಡಾ. ಹೀನಾ ಎಮ್. ಎಸ್. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಡಾ. ರವಿ ವೈ, ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಅನ್ವಯಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಧೈಯೋದ್ದೇಶಗಳ ಗೈ ತರಬೇತಿ	10.08.2017 ರಿಂದ 12.08.2017 ಗದಗ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು	ವಿಸ್ತರಣೆ

3.	ಡಾ. ಹೀನಾ ಎಮ್. ಎಸ್. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ	ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	26.10.2016 ರಿಂದ 28.10.2017 ಬೆಂಗಳೂರು	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು	ವಿಸ್ತರಣೆ
4.	ಡಾ. ಹೀನಾ ಎಮ್. ಎಸ್. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಹೈಟೆಕ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಬೀಜ ಘಟಕ, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ತರಬೇತಿ	09.01.2018 ರಿಂದ 29.01.2018 ಧಾರವಾಡ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು	ವಿಸ್ತರಣೆ
5.	ಡಾ. ರವಿ ವೈ. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹೈದ್ರಾಬಾದ	ವಿಸ್ತರಣಾ ವೃತ್ತಿಪರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ನೈಪುಣ್ಯದ	18.12.17 , ರಿಂದ 23.12.17 ಹೈದ್ರಾಬಾದ, ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಡಾ. ಮಣಿಕಂದನ್	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು	ವಿಸ್ತರಣೆ
6.	ಡಾ. ರವಿ ವೈ. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ) ಡಾ. ಹೀನಾ ಎಮ್. ಎಸ್. ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಆರಂಭಿಕ ವೃತ್ತಿ ಪ್ರೇರಣೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	25.11.17 ರಿಂದ 29.11.17 ಡಾ. ಆರ್ ಎಸ್ ಪೊದ್ದಾರ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಲ ಮತ್ತು ನೆಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಧಾರವಾಡ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು	ವಿಸ್ತರಣೆ

ಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಏಪ್ರಿಲ್-2018 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2019)

ಔ) ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಚಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
ಏಕದಳ ಬೆಳೆಗಳು					
1.	ಇಂಚಗೇರಿ	ನವಣೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯು ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವಿಕೆ	ನವಣೆ ರೈತರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಮನೆಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಉದ್ಯಮಗಳು	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
2.	ಕೋರಳ್ಳಿ, ಗೋಲಿಗೇರಿ	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ	ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ, ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯ ಬಿ.ಜಿ.ವಿ-44L ತಳಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

3.	ತೆಗ್ಗಿಹಳ್ಳಿ, ಹಿರೆಬೇವನೂರು	ಗೋಧಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಕಳೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿ ಯು.ಎ.ಎಸ್- 334, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
4.	ಸಿಂದಗಿ, ಕೋರಳ್ಳಿ	ಜವೆಗೋಧಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಬಿಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ-1029, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ದ್ವಿದಳ ಬೆಳೆಗಳು					
5.	ಭತಗುಣಕಿ, ಹಿರೆಬೇವನೂರು	ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಸಿಡಿ ರೋಗ ಬಾಧೆ	ಟಿ.ಎಸ್.3-ಆರ್ ತಳಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
6.	ಗೋಲಿಗೇರಿ, ದಂಬಳ	ಕಡಲೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಿಡಿ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿಕೊರಕ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲಿಗಾಗಿ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಉಡುಪುಗಳ ಬಳಕೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು					
7.	ಸಿಂದಗಿ	ಹತ್ತಿ	ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ, ಎಲೆಗಳು ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ		<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
8.	<ul style="list-style-type: none"> ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು 				
9.	ಸಿಂದಗಿ	ಶೇಂಗಾ	ತಡವಾಗಿ ಮಾಗುವಿಕೆ, ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಜೈವಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು.	ಜೈವಿಕಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು					
10.	ಹೀರೆರೋಗಿ, ಭತಗುಣಕಿ, ಹಿರೆಬೇವನೂರು	ಈರುಳ್ಳಿ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಧ್ರಿಪ್ಪ ನುಸಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆರೋಗ, ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆರೋಗ, ಕಳೆ ಮುತುಕೊಳ್ಳುವುದು.	ಭೀಮಾ ಸುಪರ ತಳಿ, ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ತಳಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಬೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

11.	ತಗ್ಗಿಹಳ್ಳಿ, ಹಲಸಂಗಿ	ಮಣಸು	ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಮುದುಡು ರೋಗ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
12.	ಇಂಚಗೇರಿ	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳು ನಂಜಾಣು ರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಹೊಸ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅರ್ಕಾ ಸಾಮ್ರಾಟ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
13.	ಭತಗುಣಕಿ	ದಾಳಿಂಬೆ	ದುಂಡಾಣು ರೋಗ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಸೀಳುವಿಕೆ	ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
14.	ಗೋಲಿಗೇರಿ, ಡಂಬಳ	ಲಿಂಬೆ	ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ, ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಅರ್ಕಾ ಲಿಂಬೆ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
15.	ಕೂಡಿಗೆ, ಹಿರೇರೂಗಿ	ದ್ರಾಕ್ಷೆ	ಕಾಂಡ ಕೊರಕ, ಬೂದು ರೋಗ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ.	ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ. ಅರ್ಕಾ ದ್ರಾಕ್ಷೆ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
16.	ಇಂಚಗೇರಿ	ಕುಂಬಳಕಾಯಿ	ಕಡಿಮೆ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚುವಿಕೆ	ಬೋರಾನ್ ಸಿಂಪಡಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
17.	ಕೋರಳ್ಳಿ	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	ಮಾಹಿತಿಯ ಕೊರತೆ	ಗೋಧಿ ಹುಲ್ಲು ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಂಪು ಸಭೆ ತರಬೇತಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ರೈತ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ: 2018-19

ಬೆಳೆ/ವಿಷಯ	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ
ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ					
ಜೋಳ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆ, ಕೊಯ್ಲು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶದ ಕೊರತೆ	ಜೋಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಕ್ರಮಗಳು	02	60	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರ, ಡಾ. ಸವಿತಾ

ಗೋಧಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಕಳೆಗಳ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗ ಭಾದೆ	ಗೋಧಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	50	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರ, ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	60	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರ ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಸಿಡಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ, ಕಾಯಿ ನೋಣ.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	60	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಕಡಲೆ	ಸಿಡಿ ರೋಗ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ,	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	50	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರ, ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಬೂದಿ ರೋಗ, ತೇವಾಂಶ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕಷ್ಟ ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳು	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.	02	50	ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಬೇಸಿಗೆ ಶೇಂಗಾ	ಸುರುಳಿ ಪೂಜಿ, ಧ್ವಿಪ್ಪ ನುಸಿ, ಕುಡಿ ಸಾಯುವ ನಂಜುರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಷ ಕೊರತೆ.	ಬೇಸಿಗೆ ಶೇಂಗಾದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ	03	100	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರ, ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್ ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
ಕಬ್ಬು	ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	02		ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರ
ಹತ್ತಿ	ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ, ಎಲೆಗಳು ಕೆಂಪಾಗುವಿಕೆ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಷಗಳ ಕೊರತೆ	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	03	60	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ ನೆಗಲೂರ ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನೆ					
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು	ಪೋಷಕಾಂಷಗಳ ಕೊರತೆ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಷಗಳ ಕೊರತೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	02	60	ಡಾ.ಸವಿತಾ ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್.
	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿ ಮಡಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	02	50	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್.

	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯದ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	01	50	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್.
ಕುಂಬಳಕಾಯಿ	ಕಡಿಮೆ ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ	ಬೋರಾನ್ ಸಿಂಪಡಣೆ	01	50	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್.
ಈರುಳ್ಳಿ	ಜವಾರಿ ತಳಿ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಸಿ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಮತ್ತು ಮಚ್ಚೆರೋಗ, ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆರೋಗ, ಕಳೆ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವುದು.	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	50	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಮೆಣಸು	ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಎಲೆ ಮುದುಡು ರೋಗ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	50	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳು ನಂಜಾಣು ರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	50	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ದಾಳಿಂಬೆ	ದುಂಡಾಣು ರೋಗ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಸೀಳುವಿಕೆ	ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	60	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಲಿಂಬೆ	ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ, ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	70	ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್. ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ					
ದಾಳಿಂಬೆ	ದುಂಡಾಣು ರೋಗ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಸೀಳುವಿಕೆ	ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	60	ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್ ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್.
ಲಿಂಬೆ	ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ, ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ. ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವದ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	02	70	ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್ ಡಾ. ಹೀನಾ, ಎಮ್.ಎಸ್.
ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಸಿಡಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರತೆ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	32	ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್ ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಲೂರ

	ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ, ಕಾಯಿ ನೋಣ.				
ಕಡಲೆ	ನೆಟೆ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಳಿಯ ಅಲಭ್ಯತೆ	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	01	30	ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್ ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಳೂರ
	ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮಹತ್ವ	02	60	ಡಾ. ಸೈಯದಾ ಸಮೀನಾ ಅಂಜುಮ್
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ					
ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವಿಕೆ	ತೃಣ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	01	50	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
ಲಿಂಬೆ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವಿಕೆ	ಲಿಂಬೆಯ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	02	60	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು	ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ	02	60	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
ಬೆಳೆ ಕಾಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವಿಕೆ	ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	01	60	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
ಅಣಬೆ	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವಿಕೆ	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	03	100	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
		ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳು	01	30	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
ಕೈತೋಟ	ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು	ಕೈತೋಟದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	01	30	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ.
ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವ ಪರಿಕರಗಳು					
ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆಯ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗು- ತ್ತಿರುವುದು.	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ	02	48	ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಳೂರ ಡಾ. ಸವಿತ
ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ	ಕಡಿಮೆ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮಾಹಿತಿ	04	185	ಡಾ. ಸವಿತ ಡಾ. ಆರ್. ಬಿ. ನೆಗಳೂರ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು 2018-19

ಬೆಳೆ/ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ				
ಶೇಂಗಾ	ಶೇಂಗಾ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1	21	ಡಾ.ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗಳೂರ ಡಾ. ಸವಿತ
ಜೋಳ	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	26	ಡಾ.ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗಳೂರ ಡಾ. ಸವಿತ
ದಾಳಿಂಬೆ, ಲಿಂಬೆ ಮತ್ತು ದ್ರಾಕ್ಷೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	50	ಡಾ. ಹೀನಾ. ಎಮ್. ಎಸ್ ಡಾ. ರವಿ, ವೈ
ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ				
ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶ	ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಶಿಶುವಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	02	55	ಡಾ. ರವಿ, ವೈ ಡಾ.ಆರ್.ಬಿ. ನೆಗಳೂರ

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು 2018-19

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸುವವರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ
ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	200	400	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	05	200	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಮಹತ್ವದ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ	10	400	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ	25	200	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	02	100	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ರೈತರಿಂದ ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಗೆ ಭೇಟಿ	100	300	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	10	350	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಗುಂಪು ಸಭೆ	10	200	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ಉಪನ್ಯಾಸ (ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ)	10	300	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು
ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	40	400	ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 2018-19 ರ ಯೋಜಿತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆ /ಪರಿಕರ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)/ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಂಗಾಮು
1.	ತೊಗರಿ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಟಿ.ಎಸ್.3ಆರ್)	4.00	ಮುಂಗಾರು
2.	ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಎಮ್.35-1)	5.00	ಹಿಂಗಾರಿ
3.	ಕಡಲೆ	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ(ಜಿ.ಜಿ-11)	3.00	ಹಿಂಗಾರಿ
4.	ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ	ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	0.4	ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ
5.	ಪೇರಲ	ಪೇರಲ (ಲಕ್ನೋ-49) ಭೂ- ಸಸ್ಯಾಗಾರ ತಾಕು	0.8	ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ
6.	ಚಿಕ್ಕು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	0.8	ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ
7.	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕಗಳು	ಅಜೋಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕ ಕೈತೋಟ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯ	0.6	ವಾರ್ಷಿಕ / ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ

ಅಂ) ಸುತ್ತಿನಿಧಿ ವರದಿ

ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ವರ್ಷ	ಏಪ್ರಿಲ್ 07.11.2017 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು 31.03.2018 ರಂತೆ
2017	5,00,000	1,71,750	1,91,111.74	4,82,589
		2,00,000	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ ಮಾರಾಟವಾದ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಆದಾಯ	
		1,50,000		
	ಒಟ್ಟು	5,21,750		8,32,589

ಕೃ.ವಿ.ಕೇ.ಯ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗದ ವಿವರ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) - (1.04.2017 ರಿಂದ 31.03.2018)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ (ರೂ.)	ಬಿಡುಗಡೆ (ರೂ.)	ಖರ್ಚು (ರೂ.)	ಶಿಲ್ಕು
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು					
1.	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	45,00,000	45,00,000	46,34,770	-1,34,770
2.	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	85,000	85,000	74,314	10,686
3.	ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು				
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	3,20,000	3,20,000	3,19,849	151
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2,20,000	2,20,000	2,17,997	2,003
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 40/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	1,00,000	1,00,000	99,935	065
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	50,000	50,000	49,991	009
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	2,70,000	2,70,000	2,69,661	339
ಊ	ಸಮಸ್ಯಾಧಾರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	35,000	35,000	34,545	455
ಋ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	50,000	50,000	49,762	238
ಎ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	25,000	25,000	24,905	095
ಐ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	80,000	80,000	79,990	010
ಐ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ	-	-	-	
ಒ	ಇಡಿಸಿ	-	-	-	
ಓ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	25,000	25,000	24,800	200
ಅಂ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	-	-	
ಅಃ	ರೈತರ ಶೃಂಗ ಸಭೆ	1,00,000	1,00,000	99,943	57
ಕ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	5,000	5,000	4,145	855
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು					
1.	ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು				
ಅ	ಪಿರೋಪಕರಣಗಳು	-	-	2,18,517	-2,18,517
	ವಾಹನ	-	-	4876	-4876
2.	ಗ್ರಂಥಾಲಯ				
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	58,65,000	58,65,000	6208000	3,43,000

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 05
ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು
ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗಗಳು(2017-18)

ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗದ ಬಾಬತ್ತು	ಒಟ್ಟು ಬಾಬತ್ತು
1	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಒಣಬೇರು ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	1600	8000
2	ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಜಿಜಿ-14 ತಳಿ ಪ್ರಯೋಗ	05	1600	8000
3	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿಲು ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	1400	7000
4	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ(ಸಿ.ಓ-5) ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	2400	12000
	ಒಟ್ಟು	20		35,000

1. ತೊಗರಿ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ಸಹಿಷ್ಣು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಜಿ-152 ತಳಿಯು ಬೇಗ ಮಾಗುವ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ. ಜಿ ಆರ್ ಜಿ-811 ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತದೆ.

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಲಿಂ./ಹೆ)	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು (ರೂ./ಹೆ)	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ)	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
ಟಿ-1	ಟಿ.ಎಸ್-3ಆರ್	12.15	18100	72900	54800	4.03
ಟಿ-2	ಜಿ ಆರ್ ಜಿ-152	13.58	19800	81484	61680	4.11
ಟಿ-3	ಜಿ ಆರ್ ಜಿ-811	15.53	19800	93180	73380	4.71
ಟಿ-4	ಪಿ.ಆರ್.ಜಿ.-176	7.14	20600	42484	22240	2.06

ಪರಿಣಾಮ:

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಮಾಗುವ ಅವಧಿ	ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ (%)
ಟಿ-1	167.30	175.20	18.10
ಟಿ-2	162.00	178.20	9.20
ಟಿ-3	179.00	185.00	5.20
ಟಿ-4	160.10	85.00	32.100

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಪಿ.ಆರ್.ಜಿ-176 ತಳಿಯು ಬೇರು ಒಣ ಕೊಳೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ಬೇಗ ತುತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಜಿ ಆರ್ ಜಿ-152 ತಳಿಯು ಬೇಗ ಮಾಗುವ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ.

2. ಜೋಳ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಇದ್ದಲು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಇದ್ದಲು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಬಿ.ಜಿ.ವಿ.-44 ತಳಿಯು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಮತ್ತು ಇದ್ದಲು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿಂ./ಹೆ)	ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ (%)	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ)	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
ಟಿ-1	ರೈತ ಪದ್ಧತಿ : ಎಮ್-45	8.85	23.15	13230	2.86:1
ಟಿ-2	ಬಿ.ಜಿ.ವಿ. -44	10.70	11.88	17155	3.34:1
ಟಿ-3	ಜಿ.ಎಸ್.-23	9.31	12.48	14163	2.95:1
ಟಿ-4	ಪುಲೆ ಸುಚಿತ್ರ	9.12	16.45	13696	2.88:1

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ:ಬಿ.ಜಿ.ವಿ. -44 ದಪ್ಪ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ವಾತವರಣಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿ ಹಾಗೂ ಎಮ್-45 ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಬಿ.ಜಿ.ವಿ.-44 ತಳಿಯು ಇದ್ದಲು ಕಾಂಡ ಕೊಳೆ ರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

3. ಕಡಲೆ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ತಡವಾದ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಹಾಗೂ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜಿ.ಜಿ.-14 ತಳಿಯ ಪ್ರಯೋಗ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಜಿ.ಜಿ.-14 ತಳಿಯು ಬೇಗ ಮಾಗುವ, ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿಂ./ಹೆ)	ಮಾಗುವ ಅವಧಿ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ)	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
ಟಿ-1	ಜಿ.ಜಿ.-11	18.10	90	37854	2.72:1
ಟಿ-2	ಜಿ.ಜಿ.-14	21.50	83-85	44050	2.95:1

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಜಿ.ಜಿ.-14 ತಳಿಯು 7 ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಾಗುವ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿ.

ಬಹು ವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ, ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ನೇಪಿಯರ್ Co-5 ತಳಿಯ ಪ್ರಯೋಗ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಮೊದಲ ಕಟಾವಿನಲ್ಲಿ 10 ಟನ್ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಕಟಾವಿನಲ್ಲಿ 20 ಟನ್ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ.

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಂ./ಹೆ)	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು (ರೂ./ಹೆ)	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ)	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ)	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
ಟಿ-1	NB-21	40.8	26,500	48,800	23,300	1.84:1
ಟಿ-2	DHN-6	110.4	41,750	1,10,400	68,650	2.64:1
ಟಿ-3	Co-5	132.5	42,100	1,32,500	90,400	3.15:1

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಸಿ.ಓ-5 ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದ್ದು ಮತ್ತು ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಮೆತ್ತನೆಯ ಮೇವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಇದರ ನಂತರ ಡಿ. ಹೆಚ್. ಎನ್-6 ತಳಿ ಚೆನ್ನಾಗಿದೆ.

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು (2017-18)

ಕ್ರ.ಸಂ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಬಾಬತ್ತು	ಒಟ್ಟು ಬಾಬತ್ತು
1.	ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಳದ ತಳಿ ಸಿ.ಎಸ್.ವಿ 29ಆರ್ /ಬಿಜೆವಿ-44	20	230	4600
2.	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	1000	15000
3.	ನೀರಾವರಿ ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಎಸ-334 ತಳಿ ಪರಿಚಯ	10	2500	25000
4.	ಜವೆಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಡಿಕ್-1029 ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ತುಕ್ಕು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2550	25500
5.	ನವಣಿಯಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿ ಪರಿಚಯ	05	3955	19775
6.	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	1850	27750
7.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	2850	42750
8.	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	5200	42325
9.	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	1000	15000
10.	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	05	7500	37500
11.	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1260	6300
12.	ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	05	1260	6300
13.	ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	220	2200
	ಒಟ್ಟು	140	31375	2,70,000

1.ಶೇಂಗಾ

ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳು, ಸುರುಳಿ ಪೂಜಿ, ನುಸಿ ಬಾಧೆ.
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ ಜಿ 2-52 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ, ಬೀಜೋಪಚಾರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಜಿ 2-52 ತಳಿಯು ಪ್ರತಿಶತ 20.55 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
18.36	15.23	20.55	40625	73440	32815	1.81:1	38650	60920	22270	1.58:1
					10,545					

ರೈತರ ಅನಿರೀಕ್ಷೆ : ಜಿ 2-52 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿನೀಡುವ ತಳಿ

2. ತೋಗರಿ

ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳು, ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಹೂವು ಉದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ, ಹೂವು ಬಲೆ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ ಟಿ.ಎಸ್.3-ಆರ್
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಟಿ.ಎಸ್.3-ಆರ್ ತಳಿಯು ಪ್ರತಿಶತ 47.37 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
11.76	7.98	47.37	16128	51744	35616	3.21:1	14855	35112	20257	2.36:1
					15,359					

ರೈತರ ಅನಿರೀಕ್ಷೆ: ಟಿ.ಎಸ್.3-ಆರ್ ತಳಿಯು ನಮ್ಮ ಗುಳ್ಳಾಳ ತಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಲಾಭದಾಯಕ.

3.ಕಡಲೆ:

ಕಡಲೆಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಿಡಿ ರೋಗ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ ಜೆ.ಜಿ.-11
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಜೆ.ಜಿ.-11 ತಳಿಯು ಪ್ರತಿಶತ 43.41 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ(ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
12.65	10.25	23.41	12,450	39,215	26,765	3.15:1	11,480	31,775	20,295	2.77:1
					6,470					

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಜಿ.ಜಿ-11 ತಳಿಯ ಕಾಳಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಈಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು, ಸಿಡಿರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ.

3. ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳ

ಜೋಳ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ,
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ ಬಿ.ಜಿ.ವಿ.-44
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಬಿ.ಜಿ.ವಿ.-44 ತಳಿಯು ಪ್ರತಿಶತ 33.60 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
13.63	10.95	33.60	9,950	28,623	18,673	2.88:1	8,875	22,995	14,120	2.59:1
					4,553					

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಬಿ.ಜಿ.ವಿ.-44 ತಳಿಯು ಪ್ರತಿಶತ 33.60 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ. ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಉತ್ತಮ ತಳಿ.

4. ಜವೆಗೋಧಿ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಜವೆಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಳುವಿಕೆ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ತುಕ್ಕುರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ-1029
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ-1029 ತಳಿಯು ಪ್ರತಿಶತ 26.79 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿದೆ

2017-18ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ(ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
27.83	21.95	26.79	13,375	41,745	28,370	3.12:1	12,275	32,925	20,650	2.68:1
					7,720					

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಡಿಡಿ.ಕೆ-1029 ಬೀಳುವಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಗಿಡ್ಡನೆಯ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದು ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಪ್ಪಿಟ್ಟು ಮಾಡಬಹುದು. ತುಕ್ಕುರೋಗಕ್ಕೆ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

5. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ

ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ:

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿಶತ 7.34ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
60.19	56.50	7.34	44947	2.49:1	40985	2.42:1
			3,962			

ರೈತರ ಅನಿರೀಕ್ಷೆ: ಸಮಗ್ರ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೆಳೆ ದೊರೆತಿದೆ.

6. ನವಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಡಿ.ಎಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ತಳಿಯ ಪ್ರಯೋಗ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ನವಣೆಯು ಡಿ.ಎಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ (ಜವಾರಿ) ತಳಿಗಿಂತ ಪ್ರತಿಶತ 24.72 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
11.20	8.98	24.72	8650	29120	20470	3.36:1	7950	23348	15398	2.93:1
					5,072					

ರೈತರ ಅನಿರೀಕ್ಷೆ : ನವಣೆಯು ಡಿ.ಎಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3 ಹೊಸ ತಳಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ (ಜವಾರಿ) ತಳಿಗಿಂತ ಪ್ರತಿಶತ 24.72 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ ಒಂದು ವಾರ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

8. ಹತ್ತಿ

ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಿಕ ನ್ಯೂನತೆ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿಶತ 25.43 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)	
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
18.79	14.98	25.43	53180	2.98:1	40555	2.51:1
			12,625			

ರೈತರ ಅನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳು ಗುಣವಾಗಿ, ಪ್ರತಿಶತ 25.43 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ದೊರೆತಿದೆ.

9. ಕಬ್ಬು

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಬ್ಬಿನ ಗಣಿಕೆ ನಾಟಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಖರ್ಚು.
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ಒಂದು ಕಣ್ಣಿನ ಕಬ್ಬಿನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿ.
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಣ್ಣಿನ ಸಸಿಗಳ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬೇಸಾಯದ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಕಟಾವಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಜಲ್ಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಶೇ. 21.51 ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಕ್ಲಿ/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
116.25	141.25	21.51	96750	324875	228125	3.36:1	102250	267375	165125	2.62:1
					63,000					

ರೈತರ ಅನಿರೀಕ್ಷೆ : ಶೇ. 21.51 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ,ಹೆಚ್ಚಿನ ಕವಲು ಒಡೆಯುವಿಕೆ.

10. ದಾಳಿಂಬೆ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ, ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಶಿ, ಹಣ್ಣು ರಸ ಹೀರುವ ಪತಂಗ, ಹೂ ಉದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಬಿರುಕು ಬಿಡುವುದು
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ತೋಟದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪುಡಿಯಿಂದ ಧೂಳೀಕರಣ, ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ಚಾಟನಿಮಾಡುವ ಉಪಕರಣಗಳ ನೈರ್ಮಲೀಕರಣ, ಸಿ.ಓ.ಸಿ ಮತ್ತು ಸ್ಟೆಪ್ಪೋಸ್ಟ್ರೋನ್‌ನಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉಪಯೋಗ, ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಪೆಸಿಲೊಮೈಸಿಸ್ ಲೀಲಾಸಿನಸ್‌ಬಳಕೆ.
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಶೇ. 26.78 ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
26.56	20.95	26.78	92210	828672	736462	8.99	115700	629757	514057	5.44
					2,22,405					

ಪರಿಣಾಮ:

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರತಿಶತ ರೋಗ(%)	ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ನುಶಿ ಪ್ರತಿ ಹೂವಿಗೆ	ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	23.80	16.80	20.95
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	14.80	11.70	26.56

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ : ದಾಳಿಂಬೆ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

11. ಲಿಂಬೆ.

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಜ್ಜಿ ರೋಗ, ಡ್ರಿಪ್ ನುಶಿ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ತೋಟದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಬ್ಯಾಕ್ಟರಿಯಾಶಕ @ 0.5 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ಮತ್ತು ಸಿಟಿಸಿ@2.5 ಗ್ರಾ/ಲಿ (3 ಸಿಂಪರಣೆ) ಸಿಂಪರಣೆ, ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ/ ದುಂಡಾಣುನಾಶಕ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಪ್ಲೋರೋಸೆನ್ಸಮತ್ತು ಪೆಸಿಲೊಮೈಸಿಸ್ ಲೀಲಾಸಿನಸಾಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಬಾಡಿದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತಿಹಾಕುವುದು
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಶೇ. 18.48 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿ

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
17.02	14.38	18.48	40760	154532	113772	3.79	44520	117676	73156	2.64
					40,616					

ಪರಿಣಾಮ:

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರತಿಶತ ರೋಗ ಭಾದೆ (%)	ಡ್ರಿಪ್ ನುಶಿ ಪ್ರತಿ ಹೂವಿಗೆ	ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	12.5	25.6	14.38
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5.3	15.8	17.02

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕಜ್ಜಿರೋಗ ಮತ್ತು ಸೊರಗುರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ/ ದುಂಡಾಣುನಾಶಕ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಪ್ಲೋರೋಸೆನ್ಸಮತ್ತು ಪೆಸಿಲೊಮೈಸಿಸ್ ಲೀಲಾಸಿನಸಾಬಳಕೆ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ಖರ್ಚನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಶೇ.18.48 ರಷ್ಟು ಪಡೆಯಲಾಯಿತು.

12. ದ್ರಾಕ್ಷೆ

ಸಮಸ್ಯೆ	:	ಕಾಂಡ ಕೊರಕ
ಅಳವಡಿಸಲಾದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	:	ತೋಟದ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಡೈಕ್ಲೋರೋವಾಸ್ 80ಮಿ.ಲಿ./ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನಿರನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡಿ, ಬಾಧೆಗೊಳಗಾದ ಬಳ್ಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾಣುವ ರಂಧ್ರಗಳಲ್ಲಿ ರಂಧ್ರ ತುಂಬುವ ವರೆಗೆ ಹಾಕಿ, ರಂಧ್ರವನ್ನು ಹಸಿ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು.
ಫಲಿತಾಂಶ	:	ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಶೇ. 20.53 ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

2017-18 ರ ಫಲಿತಾಂಶ

ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)		ಪ್ರತಿಶತ ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚ (ರೂ/ಹೆ)			
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
26.46	21.98	20.53	3,75,000	740880	365880	1.98	3,89,600	604450	214850	1.55
					1,51,030					

ಪರಿಣಾಮ:

ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಪ್ರತಿಶತ ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಬಾಡೆ (%)	ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	1.98	21.98
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1.55	26.46

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆ: ಶೇ. 20.53ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

2018-19 ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಕಾರ್ಯೋಜನೆ

ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗ:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯೋಗದ ಬಾಬತ್ತು	ಒಟ್ಟು ಬಾಬತ್ತು
1	ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಿಲು ಕೊಳೆರೋಗ ನೀರೋಧಕ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	1080	5400
2	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಒಣಬೇರು ಕೊಳೆರೋಗ ನೀರೋಧಕ ತಳಿಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	1080	5400
3.	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಮೆಣಸಿನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗ	07	2928	20500
4.	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ್ ಮೇವಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿ(ಸಿ.ಓ-5) ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	05	2000	10000
5.	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಿಗೆ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಯೋಗ	05	4500	22500
6.	ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಜೀವಸತ್ವ ಸಿ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗ	30	630	18900
	ಒಟ್ಟು	67	12218	82700

ಆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಬಾಬತ್ತು	ಒಟ್ಟು ಬಾಬತ್ತು
1.	ನೀರಾವರಿ ಗೋದಿಯಲ್ಲಿ ಯುಎಎಸ್-334 ತಳಿ ಪರಿಚಯ	10	2950	29500
2.	ಜವೆಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಡಿಕೆ-1029 ಪರಿಚಯ, ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	05	4100	20500
3.	ಮಕ್ಕಳೋಳದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	07	3428	24000
4	ಹಿಂಗಾರು ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	270	5400
5	ತೊಗರಿ ನಾಟಿ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	5	4000	20000

6	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	5	2050	10250
7	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	5	4620	23100
8	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಶಾರೀರಕ ನ್ಯೂನತೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	1900	19000
9	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	3	12500	37500
10	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಆರ್ಕಾ ಸಾಮ್ರಾಟ್ ಹೊಸ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	10	1900	19000
11	ಈರುಳ್ಳಿಹೊಸ ತಳಿ ಭೀಮಾಸುಪರ ತಳಿ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	1500	15000
12	ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೋರಾನ್ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	866	13000
13	ಈರುಳ್ಳಿಹೊಸ ತಳಿ ಭೀಮಾಶಕ್ತಿ ತಳಿ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	1500	15000
14	ಲಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	4125	20625
15	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2380	23800
16	ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಕಾ ದ್ರಾಕ್ಷಿ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ	10	1450	14500
17	ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಪರಿಚಯ	5	2000	10000
18	ಕೃಷಿ ಕೃತೋಟ	10	3000	30000
19	ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳು	5	2800	14000
	ಒಟ್ಟು	150		364175
ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (EDP)				
	ಕೃಷಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳು	30	388	11660
	ಅಣಬೆ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	30	226	6800
		60		18460

ಸಾರಾಂಶ

ಕ್ರ.ಸಂ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಬಾಬತ್ತು
1	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಯೋಗ	6	82700
2	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	19	364175
3	ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (EDP)	2	18460

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 06- ಸಂವಾದ ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆ

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 07- ಅಂತಿಮ ಕ್ರಮಗಳು

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08

ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಪ್ಪಣೆಮೇರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಚರ್ಚೆ