



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ



“36^{ನೇ} ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”
(ದಿನಾಂಕ : 02-03-2013)

ದಿ: 28-07-2012 ರಂದು ನಡೆದ

“35 ನೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ”ಯ
ನಡವಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

(29-07-2012 ರಿಂದ 01-03-2013)

ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ

(04-03-2013 ರಿಂದ 31-03-2014)

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಹನುಮನಮಟ್ಟ-581 115

ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು

ಜಿ. ಹಾವೇರಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

36ನೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	ನಡೆಸಿಕೊಡುವವರು	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಪ್ರಾರ್ಥನೆ		
	ಸ್ವಾಗತ		
01	ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	1
02	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರಿಂದ ಸ್ವಪರಿಚಯ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	3
03	ಹಿಂದಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಲಹೆಗಳ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ವರದಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	4
04	ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರುಗಳು	6
05	ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಧನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳ ವಿವರ	ಸದಸ್ಯರುಗಳು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರು	16
06	ಚರ್ಚೆ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	
07	ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವುದು		
08	ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಮೇರೆಗೆ ಇತರ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು		
	ವಂದನಾರ್ಪಣೆ		
	ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ		

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳು:

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1:

ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಪೀಠಿಕೆ :

ಅ) ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸ.	ವಿಷಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
01	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
02	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ - 581 115 ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು (ತಾ)ಹಾವೇರಿ (ಜಿಲ್ಲೆ) ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ
03	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ : 08373-23524 ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ : 08373-23524 ಇಮೇಲ್ : kvk_haveri@rediffmail.com ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.kvkhaveri.org
04	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
05	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು ಅಂಚೆ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕೃಷಿ ನಗರ ಧಾರವಾಡ
06	ಮಾತೃ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ, ಪ್ಯಾಕ್ಸ್, ಇಮೇಲ್ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಜಾಲ ವಿಳಾಸ	ಕಛೇರಿ : 0836- 2447783 ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ : 0836- 2745276 ಇಮೇಲ್ : vc_uasd@rediffmail.com ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.uasd.edu
07	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಅದೇಶದ ವಿವರ	1976
08	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಡಿ. ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಗೌಡ
09	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹೊಂದಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ವಿವರ	20 ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಆ) ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು

- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಮೂಲಕ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪೂರಕ ಉದ್ಯಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತುಲನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ನುರಿತ ವಾಸ್ತವ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ತರಬೇತಿ ನಡೆಸುವುದು.
- ಸುಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ಸಮಾಜದಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.
- ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ಸಸ್ಯಗಳು, ಜಾನುವಾರು, ಕುಕ್ಕುಟ, ಮೀನು ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಯುಕ್ತಿಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೇತೃತ್ವದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಇ) ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ವಿವರ (ದಿನಾಂಕ : 31.01.2013 ರ ವರೆಗೆ)

ಕ್ರ. ಸ.	ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆ	ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಗ್ರೇಡ್ ಪೇ.	ಸೇರಿದ ದಿನಾಂಕ	ಖಾಯಂ/ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ
1	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಗೌಡ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು	37400-61000	9000	09.06.2011	ಖಾಯಂ
2	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	37400-61000	9000	11.06.2011	ಖಾಯಂ
3	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	15600-39100	6000	06.07.2009	ಖಾಯಂ
4	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	15600-39100	6000	05.12.2008	ಖಾಯಂ
5	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ಎಸ್. ತಾಮಗಳೆ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	15600-39100	6000	01.07.2009	ಖಾಯಂ
6	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಜಿ.ಆರ್. ರಾಜಕುಮಾರ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	15600-39100	6000	12.07.2011	ಖಾಯಂ
7	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	ಡಾ. ಕಾವೇರಿ ಬಿರಾದಾರ	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು	15600-39100	6000	05.09.2012	ಖಾಯಂ
8	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎ. ಗದ್ದನಕೇರಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	9300-34800	4200	26.02.2009	ಖಾಯಂ
9	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಕು. ರೇಖಾ ಕೆ.ಎನ್.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	9300-34800	4200	12.11.2008	ಖಾಯಂ
10	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಸಾಯಿರಾಬಾನು ಮುಗನೂರ	ಫಾರಂ ಮ್ಯಾನೇಜರ್	9300-34800	4200	02.07.2009	ಖಾಯಂ
11	ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಶಿವಪ್ಪ ಹಣ್ಣಿ	ಸಹಾಯಕರು	20000-36300	-	04.07.2011	ಖಾಯಂ
12	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ತಳವಾರ	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	16000-29600	-	06.11.2009	ಖಾಯಂ
13	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ ಎಲ್. ಮರ್ಶಿ	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಜೀಪ್)	11600-21000	-	12.07.2006	ಖಾಯಂ
14	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	ಶ್ರೀ ಪಿ.ಸಿ. ಕುನಬೇವಿನ್	ವಾಹನ ಚಾಲಕ (ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್)	11600-21000	-	07.06.1998	ಖಾಯಂ
15	ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ನೆಲೋಗಲ್	ಸಹಾಯಕರು	10400-16400	-	02.11.1998	ಖಾಯಂ
16	ಸಹಾಯಕರು	ಶ್ರೀ ಖಾಸೀಮ್ ಸಾಬ ಬೆಳಕೇರಿ	ಸಹಾಯಕರು	10400-16400	-	01.07.2002	ಖಾಯಂ

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 02:

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರ ಸ್ವ ಪರಿಚಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಂರಚನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ :

ಕ್ರ. ಸಂ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸದಸ್ಯರು, ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರುಗಳ ಹೆಸರು	ಪದನಾಮ
1.	ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2.	ಮಾನ್ಯ ವಲಯ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸಾರ ಯೋಜನೆ, ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ., ಬೆಂಗಳೂರು.	ಸದ್ಯಸರು
3.	ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದ್ಯಸರು
4.	ಸಹವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದ್ಯಸರು
5.	ಸಹಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದ್ಯಸರು
6.	ಡೀನ್ (ಕೃಷಿ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ) ಹಾಗೂ ಆವರಣದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಹನುಮನಮಟ್ಟ	ಸದ್ಯಸರು
7.	ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತ್ಮಾ ಯೋಜನೆ, ಜಿ.ಪಂ., ಹಾವೇರಿ	
8.	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ.	ಸದ್ಯಸರು
9.	ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
10.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
11.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
12.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಹಾಗೂ ಪಶು ವೈದ್ಯ ಸೇವೆಗಳು ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
13.	ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
14.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
15.	ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
16.	ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
17.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
18.	ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
19.	ನಿರ್ದೇಶಕರು, ನೀಡ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	ಸದ್ಯಸರು
20.	ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೈಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
21.	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
22.	ಉಪ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಧಾರವಾಡ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
23.	ಜಿಲ್ಲಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ನಬಾರ್ಡ್, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
24.	ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಖಾದಿ ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆ ವಿಭಾಗ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
25.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
26.	ಶ್ರೀ ಪರಮೇಶ್ವರಯ್ಯ ವಿ. ಸಾಲಮಠ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಅಕ್ಕೂರು, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
27.	ಶ್ರೀ ನಾಗಪ್ಪ ಜಿ. ಚೌಡಪ್ಪಳವರ್, ಜೋಯಿಸರಹರಳಹಳ್ಳಿ, ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು	ಸದ್ಯಸರು
28.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸರೋಜ ಬಂಕಾಪುರ, ತೋರುರ, ಶಿಗ್ಗಾವ್	ಸದ್ಯಸರು
29.	ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತವ್ವ ವಿ. ಹೊಸಳ್ಳಿ, ಕಲ್ಲಾಪುರ, ಹಾವೇರಿ	ಸದ್ಯಸರು
	ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	
30.	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ	
31.	ಹಿರಿಯ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟ	

ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿಫಾರಸ್ಸು	ಸಲಹೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು
1	ಭತ್ತ ಸಸಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಾಗಿ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವುದು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಭತ್ತ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲು (ಡಾ. ಅನುರಾಜ, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂಡಗೋಡ ಇವರಿಗೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ) ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ತದನಂತರ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
2	ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ 2013-14 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
3	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಎಸ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಮೂಲಕ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕುರಿತು ಕಿರು ಸಂದೇಶ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
4	ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಾಂಡಕೊರೆಯುವ ಹುಳದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಈ ಕುರಿತು 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು
5	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ತಡೆಯಲು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಶೀಘ್ರವಾದ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಂಡು ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
6	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇಕರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಾಗ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಲು ತಿಳಿಸಿದರು	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಇಲಾಖೆ	ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ, ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಹ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
7	ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಾಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕರ್ತರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಿಳಿಸಿದರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ. ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
8	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮಾಡಿದಾಗ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ರೆಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು	ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ. ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸುತ್ತಾರೆ
9	ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ನಡೆಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು	ಹಿರಿಯ ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವ.ಯೋ.ನಿ. ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ತರಬೇತಿಗೆ ಬಂದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ನೀಡಲು ಇರುವ ವಸತಿ ನಿಲಯವನ್ನು ಕೃಷಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
10	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಬಿ. ಚೌಡಪ್ಪಳವರ್ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರು	ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಜಿಪಿಬಿಡಿ-4, ಜಿಪಿಬಿಡಿ-5, ಜೆಜಿ-11 ಮತ್ತು ಬಿಜಿಡಿ-103, ಸಾವೆ ಮತ್ತು ನವಣೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ (29 ಕ್ವಿ), ಇದಲ್ಲದೇ ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ, ತವರಮಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾಸೂರ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಗುರುತಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಂದೇಶದ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಶಿಫಾರಸ್ಸು	ಸಲಹೆಗಳು	ಕ್ರಮಗಳು
11	ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಯಾ ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು	ರೇಷ್ಮೆ ವಿಸ್ತರಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ರೇಷ್ಮೆ ಇಲಾಖೆ	ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಚಳಗೇರಿಯ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಒಂದು ಹೊರ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ನಾಲ್ಕು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ 2013-14ರ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ರೇಷ್ಮೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
12	ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಆಯೋಜಿಸುವ ಒಳ ಮತ್ತು ಹೊರ ಆವರಣಗಳ ವೇಳಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಲು ತಿಳಿಸಿದರು	ಶ್ರೀ ಜಿ.ಪಿ. ಮುದ್ದಪ್ಪಳವರ್ (ಬಣಕಾರ) ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು	ತರಬೇತಿಗೆ ಬಂದ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲು ಇರುವ ವಸತಿ ನಿಲಯವನ್ನು ಕೃಷಿ ಪದವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
13	ಸಣ್ಣ ಹಿಡುವಳಿದಾರರ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	12ನೇ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಾಡಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದರ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಕಜ್ಜರಿ ಮತ್ತು ಮೈದೂರ ಹಳ್ಳಿಯ ರೈತರು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.
14	ಹೊಸ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.	ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ, ಹಾವೇರಿ	ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಕ್ಕಿಆಲೂರು ಮತ್ತು ಸಮೀಪದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಮೇವು ಬೆಳೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
15	ರೈತರಿಗೆ ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು	ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ ಸೌಲಭ್ಯವು 11.01.2013 ರಿಂದ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಗೊಂಡಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ & ಸಮಯ	ವಿಭಾಗ	ಬೆಳೆ	ಸಂದೇಶದ ವಿಧ	ಸಂದೇಶದ ವಿವರ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ
18.01.2013 16:27	ಇತರೆ	ಕಬ್ಬು	ಎಚ್ಚರಿಕೆ	ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	106	ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ ಜಿ.ಆರ್.
22.01.2013 12:52	ಇತರೆ	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಲಹೆ	ಪಲ್ಸ್ ಪೋಲಿಯೋ	106	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ತಾಮಗಲೆ
28.01.2013 12:52	ಇತರೆ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	ಸಲಹೆ	ಹಾಲಿನ ಕೊಬ್ಬಿನಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	106	ಡಾ. ಎಸ್.ವೈ. ಮುಕರ್ತಾಳ್
31.01.2013 15:04	ಇತರೆ	ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಸಲಹೆ	ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	106	ಶ್ರೀಮತಿ ಗೀತಾ ತಾಮಗಲೆ
05.02.2013 10:45	ಇತರೆ	ಕಬ್ಬು	ಸಲಹೆ	ಕಬ್ಬಿನ ಕುಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್	106	ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ ಜಿ.ಆರ್.

ಕಾರ್ಯ ಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 4:

ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ

ಅ) ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ವಿವರಗಳು :

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಬರದೇ, ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದ ಕಾರಣ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಮಹತ್ವದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆ 719 ಮಿ.ಮಿ. ಇದ್ದು ಈ ವರ್ಷ ಕೇವಲ 567 ಮಿ.ಮೀ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಅಂದರೆ ಒಟ್ಟು ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 188 ಮಿ.ಮೀ. ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಈ ವರ್ಷ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಎಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 140 ಮಿ.ಮೀ. ಮಳೆಯಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ವರ್ಷ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನವರೆಗೆ ಮಳೆ ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದ್ದು ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿದೆ.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮತ್ತು ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ 1,40,896 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಹತ್ತಿ (73,311 ಹೆ), ಭತ್ತ (38,108 ಹೆ), ಶೇಂಗಾ (18,340 ಹೆ), ಹೆಸರು (1,822 ಹೆ), ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ (2,227 ಹೆ), ಕಿರುಧಾನ್ಯಗಳು (1,651 ಹೆ) ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು (6,857 ಹೆ) ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ. ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಹಾಗೂ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ತಲಾ 7,003 ಹಾಗೂ 4,511 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗಿದೆ.

i) ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು/ ಉದ್ಯಮಗಳು

- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು - ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಹತ್ತಿ, ಭತ್ತ, ಶೇಂಗಾ, ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಕಡಲೆ
- ಮುಖ್ಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು - ಮಾವು, ಬಾಳೆ, ಚಿಕ್ಕು, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ವೀಳ್ಯದೆಲೆ, ಶುಂಠಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪ ಬೇಸಾಯ
- ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ ಉದ್ಯಮಗಳು - ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೋಳಿ, ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕ, ಮೇವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆ
- ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ - ಈ ವರ್ಷ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗವಾದ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚಿ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಇಳುವರಿಗೆ ಮಾರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ, ಅದರಂತೆ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗೆ ಬೂದಿ ರೋಗದ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಬಾಳೆ ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆಯೂ ಸಹ ಕಂಡು ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ii) ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಚಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಚಿಕ್ಕನೆಲ್ಲೂರು	ಶೇಂಗಾ (ಮುಂಗಾರು)	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕೂಲಿಕಾರರರ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಪಾಠಶಾಲೆ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ, ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವುದು
2.	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಕೊರತೆ	ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕರು ಹಾಕಿದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ತಡವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಬೆದೆ	ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಮೋಷಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	ಕೋಳಿ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಕೇತ್ ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಕೇತ್ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಾತ್ರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
5.	ಮಾಸೂರು	ಶ್ರಮ	ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು	ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ,

ಕ್ರ. ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
		ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಗಿಡಗಳಿಂದ ಬಿಡಿಸುವಾಗ ಕೈಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಗಾಯ	ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ	ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ
6.	ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಅಡುಗೆ ಒಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ಶ್ರಮ	ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್ ಒಲೆ, ಸೆಲ್ಫೋ ಒಲೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪದಾ ಗ್ಯಾಸಿಫೈಯರ್ ಸ್ಟೋವ್ ನಡುವೆ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ
7.	ಮಾಗೋಡ	ಶೇಂಗಾ (ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ)	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಬಳಕೆ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2), ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಪಾಠಶಾಲೆ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ, ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವುದು (ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ)
8.	ಚಾಕಾಪುರ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಅಸಮತೋಲನ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಧಾರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
9.	ಚಾಕಾಪುರ	ತೊಗರಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜಗಳ ಬಳಕೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
10.	ಕಡಕೋಳ	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
11.	ರಾಮಗೊಂಡ ನಹಳ್ಳಿ, ಶಿಡೇನೂರು	ಬಾಳೆ	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಗೊಂಚಲಿನ ಅಸಹಜ ಗಾತ್ರ, ಕುಬ್ಜ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಸೂಕ್ತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಶಲ್	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
12.	ಬಸಾಪುರ, ಭೂವೀರಾಪುರ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್.-1137 ತಳಿಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
13.	ಹಿರೇಬಿದರಿ, ಕಲ್ಲಾಪುರ	ಭತ್ತ	ನೀರಿನ ಕೊರತೆ	ಅರೆ ನೀರಾವರಿ (ಎರೋಬಿಕ್) ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಅಳವಡಿಸುವುದು	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
14.	ಚಾಕಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕನೆಲ್ಲೂರು, ಬಸಾಪುರ ಮತ್ತು ಕಾಕೋಳ	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸೋಯಾ ಅವರೆ ತಳಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್.-9305 ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
15.	ಕುಂದೂರು, ತೋರೂರು	ಟೋಮೆಟೋ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ	ಟೋಮೆಟೋ (ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ-2) ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಪರಿಚಯ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
16.	ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಹಿರೇನಂದಿ ಹಳ್ಳಿ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ	ಜೈವಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ	ತರಬೇತಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
17.	ಕಜ್ಜರಿ	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರೋಗದ ಹತೋಟಿ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
18.	ಬಿಸ್ಸೆಳ್ಳಿ, ಕಜ್ಜರಿ	ಹತ್ತಿ	ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ	ಸಮರ್ಪಕ ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ

ಆ) ಗುರಿ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ				ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
02	02	15	15	19	18	283	271
ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು				ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು			
ತರಬೇತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ		ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ		ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ	
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
130	74	3800	5913	1402	98	6257	3250
ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿಂಟಲ್)				ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)			
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
75	42.5			5000		5899	
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ				ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು			
ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ	ಗುರಿ	ಸಾಧನೆ
-	-	-	-	-	-	-	-

ಇ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

1. ಜೈವಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ @ 2.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರಂತೆ ಭೂಮಿಗೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು 10 ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ + 10 ಗ್ರಾಂ ಸುಡೋಮೋನಾಸ್/ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಎರಡು ಸಾರಿ 8-10 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿಶತ 37 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
2. ಉತ್ತಮ ಉರುವಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಏನ್ವಿರೋಫಿಟ್ ಒಲೆ, ಸೆಲ್ಯೋ ಒಲೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪದಾ ಗ್ಯಾಸಿಫೈಯರ್ ಒಲೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಈ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ತಳಿಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-2) ಶೇ. 44 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
2. ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ತಳಿಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-2)ಶೇ. 44 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
3. ಹಿಂಗಾರು/ಬೇಸಿಗೆ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
4. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಿಂಕ್ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ (@ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಶೇ. 7.55 ರಷ್ಟು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
5. ತೊಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಶೇ. 79.2 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

6. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗಂಧಕ (25 ಕೆಜಿ/ಹೆ) ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ (0.2%) ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಶೇ. 14.00 ರಷ್ಟು ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
7. ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ (0.5%) ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 3 ರಿಂದ 8 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ (1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
8. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ತಳಿ ಹೇಮಾ (ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್.-1137)ದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ (ಸಿ.ಪಿ.-818) ಶೇ 4.3 ರಷ್ಟು ಕಾಳು ಹಾಗೂ ಶೇ. 58 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಲಭಿಸಿದೆ.
9. ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ (ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.-26) ಬೇಸಾಯದಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ 35 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ 3 ಟ/ಹೆ ಲಭಿಸಿದೆ.
10. ಸೋಯಾ ಅವರೆಯ ತಳಿಗಳಾದ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಸ್.-9305 ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜೆ.ಎಸ್.- 335 ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಗಿಂತ ಶೇ 15 ಮತ್ತು ಶೇ 19 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಸ್.9305 ತಳಿಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.
11. ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ-2 ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
12. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಫೆನ್‌ಕೊನಾಜೋಲ್ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ. ರಂತೆ ಎರಡು ಬಾರಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ 25% ರಿಂದ 5% ವರೆಗೆ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಶತ 33 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
13. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಬೇವುಜನ್ಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು @ 0.5%, ಮೋನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ @ 0.17%, ಟ್ರೈಜೋಫಾಸ್ @ 0.2%, ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.03%, ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್ 0.02% ಬಳಕೆಯಿಂದ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಶೇ 30 ರಿಂದ ಶೇ 5 ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 33 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
14. ಕಡಲೆಯ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103 ಹಾಗೂ ಜೆಜಿ-11 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಜಿಡಿ-103 ಮತ್ತು ಜೆಜಿ-11 ತಳಿಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ-1)ಶೇ.26 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಶೇ. 17 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
15. ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ, ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
16. ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ ಅಂದರೆ ರುಮೆನ್ ಸ್ಟೇಬಲ್ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಶರ್ಕ ಪಿಷ್ಟಾದಿಗಳು, ಚಿಲೆಟೆಡ್ ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಮತ್ತು ಪ್ರೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್‌ನ್ನು ಪ್ರತಿ ದಿವಸ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ 50 ರಿಂದ 100 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ನೀಡಿ (120 ದಿವಸಗಳು)ರುಮೆನ್ ಮೈಕ್ರೋ ಫ್ಲೋರಾವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
17. ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಕೇಶ್ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಾತ್ರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಉ) ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು :

	ಒತ್ತು ನೀಡಲಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ರೈತರು ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	08	243
	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	09	960
	ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	03	95
	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತತೆ	30	3814
	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	09	168
	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	11	453
	ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ	03	110
ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ	-	-	-
ಅನುದಾನಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	-	01	70
ಉದ್ಯೋಗ ತರಬೇತಿ	-	-	-

ಊ) ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿವರ - ಕಾಲಂ ನಂ ೫ನಲ್ಲಿ ವಿವರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಋ) ಮುಖ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು		
		ರೈತರು	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು	ಒಟ್ಟು
ಸಲಹೆಗಳು	193	193	0	193
ಪಶು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	02	175	25	200
ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	02	130	08	138
ತಪಾಸಣಾ ಭೇಟಿ	01	01	0	01
ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	03	250000	1500	251500
ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸರ್ ಭೇಟಿ	02	45	02	47
ರೈತರ ಭೇಟಿ	111	111	15	125
ವಾಸ್ತುಚಿತ್ರ	01	18	02	20
ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	15	150	0	150
ಗುಂಪು ಸಭೆ	32	480	22	502
ಉಪನ್ಯಾಸ	30	2453	182	2635
ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	13	316	43	359
ರೈತರ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಭೇಟಿ	64	521	0	521
ಬೀಜೋಪಚಾರ ಆಂದೋಲನ	05	125	05	130
ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	01	30	0	30
ರೈತ ಪಾಠಶಾಲೆ	01	25	0	25
ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ	05	536	10	546
ಕೃಷಿ ಉತ್ಸವ	05	470	08	478

ಎ) ಇತರ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ದಿನ ಪತ್ರಿಕೆ	04
ಫೋಲ್ಡರ್	06
ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನ	09
ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	01
ದೂರದರ್ಶನ	01
ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್	02
ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ	01
ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ	68
ಧ್ವನಿ ಸಂದೇಶ	05
ಒಟ್ಟು	99

ಏ) ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಪೂರೈಕೆ :

ವರ್ಗ	ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆ/ಪಶು/ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೌಲ್ಯ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೀಜ ಪರಿಕರಗಳು - ತಳಿ (ಕ್ಲಿಂಟಲ್)	ಅಲಸಂದೆ	0.3	0.01	5
	ಶೇಂಗಾ	18.38	1.03	40
	ಹುರಳಿ	3	0.06	1
	ಜೋಳ	1	0.05	10
	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	9.5	0.14	5
	ನವಣೆ	0.43	0.01	15
	ತೊಗರಿ	6.905	0.55	63
	ಸಾವೆ	3	0.07	30
		ಒಟ್ಟು	42.515	1.92
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ತಳಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಕರಿಬೇವು (ಸುವಾಸಿನಿ)	5765	0.47	500
ಸಸಿ ಪರಿಕರಗಳು- ಫಾರಂ (ಸಂಖ್ಯೆ)	ಸಪೋಟ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್.1 & ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಸ್. 2)	135	0.05	50
ಜಾನುವಾರು(ಸಂಖ್ಯೆ)	ಹಾರಜು ಮಾಡಿದ ಜಾನುವಾರುಗಳು	08	0.50	8

ಐ) ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಪರ್ಕಗಳು :

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ
1.	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
2.	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
3.	ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಜಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು ಪಂಚಾಯಿತಿ)	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
4.	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಜಂಟಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸರ್ವೆ ಹಾಗೂ ಸಭೆಗಳು, ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
5.	ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಲು ಒಕ್ಕೂಟ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
6.	ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
7.	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಬೀಜ ನಿಗಮ	ಪರಿಕರಗಳ ವಿನಿಮಯ
8.	ಕರ್ನಾಟಕ ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜ ನಿಗಮ	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಲಭ್ಯತೆ
9.	ನಬಾರ್ಡ್, ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಎಂ.ಜಿ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನೆ
10.	ಭಾರತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಖಾನೆ ನಿಯಮಿತ, ಹಾವೇರಿ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
11.	ಗ್ರಾಸಿಮ್ ಜನಕಲ್ಯಾಣ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಕುಮಾರಪಟ್ಟಣ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
12.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಸೆಮಿನಾರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ
13.	ಜೆ.ಎಸ್.ವೈ.ಎಸ್. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಫೆಡರೇಶನ್	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
14.	ಸಾಂಬಾರು ಮಂಡಳಿ	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಸಂಘ/ಸಂಸ್ಥೆ	ಯಾವ ರೀತಿ ಸಂಪರ್ಕ
15.	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಸುವಾಸಿತ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗೆಗಿನ ವಿವಿಧ ಸಂಘಟನೆಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
16.	ಪಿ.ಪಿ.ಹೆಚ್.ಆರ್., ಬೆಂಗಳೂರು	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಣೆ
17.	ಸ್ವಯಂ ಸೇವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
18.	ಮಹಿಳಾ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಯುವಕ ಸಂಘ, ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆ	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ಭೇಟಿಗಳು
19.	ಕರ್ನಾಟಕ ಸಕ್ಕರೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಳಗಾವಿ	ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಭೆ ಹಾಗೂ ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನಾ ಭೇಟಿಗಳು
20.	ಯಶಸ್ವಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
21.	ವಿಜಯಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನ ಉದ್ಯೋಗ ಅಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಭೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ
22.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ವರ್ತುಲ	ತರಬೇತಿ, ಪರಿಕರಗಳ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವರ್ಗಾವಣೆ

ಬ) ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ:

ಪ್ರವರ್ಗ	ಮಾದರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು		ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)
	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ /ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು	ಇತರೆ ರೈತರು			
ಮಣ್ಣು	55	1434	1434	145	76,050/-
ನೀರು	-	1430	1430	141	71,500/-
ಒಟ್ಟು	55	1434	1434	145	1,47,550/-

ಓ) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ :

ಕ್ರ. ಸಂ	ಸಿಬ್ಬಂದಿವರ್ಗದವರ ಹೆಸರು	ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅರಿವು	ವಿಷಯದ ಅರಿವಿನ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಂ. ಗೌಡ	01	ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಅಧ್ಯಯನ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಅಧ್ಯಯನ
2.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ	01	ಎಂಎಎನ್‌ಎಜಿಇ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಕೌಶಲ್ಯತೆ	ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಪಸರಿಸುವುದು.
3.	ಡಾ. ಎಸ್.ಎ. ಅಷ್ಟಪುತ್ರ ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರ ಜಿ.ಆರ್.	01	ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ಆತ್ಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪಾತ್ರ	ಸಕ್ರಿಯ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ
4.	ಡಾ. ಟಿ.ಎಂ. ಸೌಮ್ಯ	01	ಕೃಷಿ ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ತಪಾಸಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ	ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತುದಾರರ ತರಬೇತಿ	ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ
5.	ಡಾ. ಕಾವೇರಿ ಬಿರಾದಾರ	01	ವಲಯ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ	ಕೇಂದ್ರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಔ) ಮುಂದಿನ ಹಂಗಾಮಿಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು :

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
1.	ಗುತ್ತಲ, ಬೆಳವಿಗಿ, ಗಳಗನಾಥ	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರಮದಾಯಕ ಕೆಲಸಗಳು	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
2.	ಆಡೂರ	ಕಬ್ಬು	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡುವುದು	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
3.	ಆಡೂರ	ಹತ್ತಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಅಸಮರ್ಪಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ, ಹೂ ಮತ್ತು ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಉದುರುವಿಕೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
4.	ಹಾವನೂರು, ಗಳಗನಾಥ	ಬಾಳೆ	ಅಸಹಜ ಗೊಂಚಲು ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಾಜೋಲ್‌ನ ಸಿಂಪರಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
5.	ನಿಟ್ಟೂರು	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಕನಿಷ್ಠ ಬೀಜ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ, ತೆನೆ ಕೊರಕ, ನಂಜಾಣು ರೋಗ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
6.	ಗುತ್ತಲ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಸತುವಿನ ಕೊರತೆ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತರಬೇತಿ
7.	ಚಳಗೇರಿ	ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆ	ಕಡಿಮೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಎಲೆಗಳು	ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
8.	ಅಗಡಿ	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೇರಳೆ ಎಲೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ	ಡಿಫೆನ್‌ಕೊನಾಜೋಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
9.	ಬಿಸ್ಸಳ್ಳಿ	ಹತ್ತಿ	ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು	ಸಮರ್ಪಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
10.	ಗುತ್ತಲ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಸತ್ವಯುತ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
11.	ಗುತ್ತಲ	ಆರೋಗ್ಯ	ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಿಂಪರಣೆ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಅನಾರೋಗ್ಯ	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
12.	ಗುತ್ತಲ	ಮೇವು	ಮೇವು ಕೊಯ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರಮದಾಯಕ	ಶ್ರಮ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
13.	ಗುತ್ತಲ, ಅಗಡಿ, ಕರ್ಜಗಿ	ಸಾವೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಸುಕ್ಷೇಮ ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
14.	ಗುತ್ತಲ, ಅಗಡಿ, ಕರ್ಜಗಿ	ನವಣೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಹೆಚ್.ಎಂ.ಟಿ-100-1 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
15.	ಕಜ್ಜರಿ, ರಟ್ಟೇಹಳ್ಳಿ	ಶೇಂಗಾ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ	ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದೊಂದಿಗೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ,

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳೆ/ ಉದ್ಯಮ	ಮುಖ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮ	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
			ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	ತರಬೇತಿ
16.	ಅಗಡಿ, ದೇವಗಿರಿ	ಸೋಯಾ ಅವರೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ.-21 ತಳಿಯ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
17.	ಮೇಡ್ಲೇರಿ	ಜಿಡಲ	ವಿಳಂಬವಾದ ಮಳೆ	ಜಿಡಲದ ಹೊಸ ತಳಿಯನ್ನು ಬದು ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಪರಿಚಯ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
18.	ಜೋಯಿಸರಹಳ್ಳಿ, ಗುತ್ತಲ	ತೊಗರಿ	ಅಸಮರ್ಪಕ ಮಳೆ	ಸಸಿ ನಾಟಿ ಪದ್ಧತಿ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
19.	ಗುತ್ತಲ, ಕೆಳಗೊಂಡ	ಕಡಲೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ

ಅಂ) ಆವರ್ತ ನಿಧಿ ವರದಿ

ವಿವರ	ವರ್ಷ	ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು	ಆದಾಯ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು 28ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2013 ವರಗೆ
ತರಬೇತಿ	2012-13	0.40	0	0.20	0.60
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.	2012-13	2.67	7.75	6.69	4.99

ಅಃ) ಕೆವಿಕೆಯ ಅನುದಾನ ಉಪಯೋಗದ ವಿವರ (ರೂಗಳಲ್ಲಿ) - (01-04-2012 ರಿಂದ 31-01-2013)

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರಗಳು	ಮಂಜೂರಾತಿ	ಬಿಡುಗಡೆ	ಖರ್ಚು
ಅ. ಅವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
1	ವೇತನ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆ	63.00	63.00	53.80
2	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	1.25	1.25	0.65
3	ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು			
ಅ	ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ, ದೂರವಾಣಿ, ಅಂಚೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು	2.50	2.50	1.62
ಆ	ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1.80	1.80	1.35
ಇ	ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಊಟ/ಲಘು ಉಪಹಾರ (ರೂ 75/ದಿನಕ್ಕೆ/ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗೆ)	0.75	0.75	0.11
ಈ	ತರಬೇತಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರ, ಚಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಪರಿಕರಗಳು, ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ)	0.75	0.75	0.25
ಉ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	3.00	3.00	2.64
ಊ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ	0.35	0.35	0.23
ಋ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	0.25	0.25	0.00
ಋ	ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	0.55	0.55	0.38
ಎ	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಹಾಗೂ ಸಸ್ಯ ಮಾದರಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
ಎ	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲ ಶಾಲೆ	0.25	0.25	0.03
ಏ	ಗ್ರಂಥಾಲಯ (ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ)	0.05	0.05	0.01
ಐ	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	0.25	0.25	0.14
	ಒಟ್ಟು ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳು	10.5	10.5	6.76
	ಒಟ್ಟು (ಅ)	74.75	74.75	61.21
ಆ. ಅನಾವರ್ತ ವೆಚ್ಚಗಳು				
1	ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು	0.00	0.00	0.00
2	ಕಟ್ಟಡಗಳ ಕಾಮಗಾರಿ	0.00	0.00	0.00
3	ಗ್ರಂಥಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
4	ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು (ಆ)	0.00	0.00	0.00
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ (ಅ+ಆ)	74.75	74.75	61.21

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿ ಸಂಖ್ಯೆ 05:

ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

5.1 ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿರುವ ವಿವರ:

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ:

1. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ : ಜೈವಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 02 ಹೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 10

ಗ್ರಾಮ : ರಾಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ, ಹಿರೇನಂದಿಹಳ್ಳಿ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ @ 2.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರಂತೆ ಭೂಮಿಗೆ ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು 10 ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ + 10 ಗ್ರಾಂ ಸುಡೋಮೊನಾಸ್/ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಎರಡು ಸಾರಿ 8-10 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ, ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರತಿಶತ 37 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : 70 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಶಿಫಾರಿತ ಪದ್ಧತಿ: 58 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 51 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ :

1. ಉತ್ತಮ ಉರುವಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಒಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ : 06

ಗ್ರಾಮ : ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಉರುವಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಅಡಿಗೆ ಕೆಲಸಗಳಲ್ಲಿ ಶ್ರಮ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಎನ್ವಿರೋಫಿಟ್ ಒಲೆ, ಸೆಲ್ಫೋ ಒಲೆ ಹಾಗೂ ಸಂಪದಾ ಗ್ಯಾಸಿಫೈಯರ್ ಒಲೆಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	-
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

5.2 ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ವಿವರ:

1. ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ
 ಕ್ಷೇತ್ರ : 08 ಹೆ ರೈತರು : 20 ಗ್ರಾಮ : ಚಿಕ್ಕನೆಲ್ಲೂರು, ಮೈದೂರು ಮತ್ತು ಮಾಸೂರು

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ಬಳಕೆ, ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವುದು
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5 ತಳಿಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-2) ಶೇ.44 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಶೇ.80ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4: ಕಡಿಮೆ:15 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು: 19 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ:12.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5: ಕಡಿಮೆ:16 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು:24.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 12.5ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕೃಷಿ ಪಾಲಶಾಲೆ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚಿ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 05 ಹೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 12 ಗ್ರಾಮ : ಕಜ್ಜರಿ, ಕಾಕೋಳ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ರೋಗವಾದ ನೇರಳೆ ಎಲೆಮಚ್ಚಿ ರೋಗದ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಇಳಿಕೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಡಿಫೆನ್‌ಕೊನಾಜೋಲ್ @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ./ಲೀ. ರಂತೆ ಎರಡು ಬಾರಿ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	25% ರಿಂದ 5% ವರೆಗೆ ರೋಗದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ ಪ್ರತಿಶತ 33 ರಷ್ಟು ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : 248 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 186 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

3. ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 05 ಹೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 12

ಗ್ರಾಮ : ಕಜ್ಜರಿ, ಬಿಸ್ಕಳ್ಳಿ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ, ಅಸಮರ್ಪಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಬೇವುಜನ್ಯ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು @ 0.5%, ಮೋನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ @ 0.17%, ಟ್ರೈಚೋಫಾಸ್ @ 0.2%, ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.03%, ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್ 0.02%
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಶೇ 30 ರಿಂದ ಶೇ 5 ರಷ್ಟು ಇಳಿಕೆ, ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ 33 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : 19 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ : 14 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

4. ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ: ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 05 ಹೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 12

ಗ್ರಾಮ : ಬಸಾಪುರ, ಭೂವೀರಾಪುರ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಹೇಮಾ (ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್.-1137) ಪರಿಚಯಿಸುವುದು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಹೇಮಾ ಎನ್.ಎ.ಹೆಚ್.-1137 ತಳಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಶೇ 4.3 ರಷ್ಟು ಕಾಳು ಹಾಗೂ ಶೇ. 58 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ ಲಭಿಸಿದೆ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ: ಕಡಿಮೆ: 30 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು: 65 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 42 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ: ಕಡಿಮೆ: 18.75 ಟ/ಹೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚು: 31.25 ಟ/ಹೆ ರೈತರಪದ್ಧತಿ: 6 ಟ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ , ತರಬೇತಿ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

5. ಅರೆ ನೀರಾವರಿ (ಏರೋಬಿಕ್)ಯಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 02 ಹೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 05

ಗ್ರಾಮ : ಕಲ್ಲಾಪುರ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ನೀರಿನ ಕೊರತೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಅರೆ ನೀರಾವರಿ (ಏರೋಬಿಕ್) ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಏರೋಬಿಕ್ ಭತ್ತದ (ತಳಿ ಎಂ.ಎ.ಎಸ್.-26) ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ 35 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಹಾಗೂ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ 3 ಟ/ಹೆ ಲಭಿಸಿದೆ ಕಾಳಿನ ಇಳುವರಿ: ಕಡಿಮೆ: 17.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚು: 40 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಸರಾಸರಿ : 35 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ: ಕಡಿಮೆ:2.75 ಟ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು:4.5 ಟ/ಹೆ ಸರಾಸರಿ : 3 ಟ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ , ತರಬೇತಿ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

6. ಸೋಯಾಅವರೆಯ ತಳಿಗಳಾದ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಮತ್ತು ಜಿ.ಎಸ್.-9305 ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 08 ಹೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 20

ಗ್ರಾಮ : ಚಾಕಾಪುರ, ಚಿಕ್ಕನೆಲ್ಲೂರು, ಬಸಾಪುರ, ಕಾಕೋಳ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸೋಯಾ ಅವರೆಯ ತಳಿಗಳಾದ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಸ್.-9305 ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಜೆ.ಎಸ್.- 335 ತಳಿಯ ಇಳುವರಿಗಿಂತ ಶೇ 15 ಮತ್ತು ಶೇ 19 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21 ಮತ್ತು ಜೆ.ಎಸ್.9305 ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಡಿ.ಎಸ್.ಬಿ-21: ಕಡಿಮೆ: 5.4 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು :12.5ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ:7.30ಕ್ವಿ/ಹೆ ಜೆ.ಎಸ್.-9305: ಕಡಿಮೆ: 5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು : 10 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 6.3 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

7. ಟೋಮ್ಯಾಟೋದ ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ-2 ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 02 ಹೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 05

ಗ್ರಾಮ : ಕುಂದೂರು, ತೋರೂರು

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ತಳಿಗಳ ಬಳಕೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಡಿ.ಎಂ.ಟಿ-2 ಸಂಕರಣ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

8. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 16 ಎಕರೆ

ರೈತರು : 16

ಗ್ರಾಮ : ಚಾಕಾಪುರ (ತಾ: ಹಾವೇರಿ)

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಅಸಮರ್ಪಕ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪೂರೈಕೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಜಿಂಕ್ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ ಪೂರೈಕೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಶೇ. 7.55 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಕಡಿಮೆ:30 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು:47.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ:35.51 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

9. ತೋಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ : 25 ಎಕರೆ

ರೈತರು : 25

ಗ್ರಾಮ : ಚಾಕಾಪುರ (ತಾ: ಹಾವೇರಿ)

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಬೀಜ ಬಳಕೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ತೋಗರಿ ಹೊಸ ತಳಿ ಟಿ.ಎಸ್.-3 ಆರ್. ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಶೇ. 79.2 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಕಡಿಮೆ:0.75ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು:7.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ:2.63 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

10. ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 10 ಎಕರೆ

ರೈತರು : 10

ಗ್ರಾಮ : ಕಡಕೋಳ (ತಾ: ಸವಣೂರು)

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಅಸಮರ್ಪಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಔಷಧಿ ಬಳಕೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್ ಪೂರೈಕೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಶೇ. 14.00 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಕಡಿಮೆ :7.25ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು : 8.75ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 6.71 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

11. ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಹತೋಟಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 10 ಎಕರೆ

ರೈತರು : 10

ಗ್ರಾಮ : ಶಿಡೇನೂರು (ತಾ: ಬ್ಯಾಡಗಿ)

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆ, ಅಸಮರ್ಪಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಔಷಧಿ ಬಳಕೆ, ಗೊಂಚಲಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲದಿರುವುದು
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಬನಾನಾ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಟಾರ್‌ನಾಚೋಲ್ @ 0.1% ಮತ್ತು ಸುಡೋಮೊನಾಸ್ @ 1% + ಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ @ 1% ಬಳಕೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

12. ಕಡಲೆಯ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103 ಹಾಗೂ ಜೆಜಿ-11 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 05 ಹೆ

ಸಂಖ್ಯೆ : 12

ಗ್ರಾಮ : ಗುಡ್ಡದ ಚೆನ್ನಾಪುರ, ಕುಂದೂರ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವಿಲ್ಲದಿರುವುದು
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಕಡಲೆಯ ಬಿ.ಜಿ.ಡಿ-103 ಹಾಗೂ ಜೆಜಿ-11 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ, ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಬಿಜಿಡಿ-103 ಮತ್ತು ಜೆಜಿ-11 ತಳಿಗಳು ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಿಂತ (ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ-1) ಶೇ.26 ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ಶೇ. 17 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಬಿಜಿಡಿ-103: ಕಡಿಮೆ:05 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು: 16.25 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ:07.5 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಜೆಜಿ-11: ಕಡಿಮೆ:03.75 ಕ್ವಿ/ಹೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು:12.50 ಕ್ವಿ/ಹೆ ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ: 6.60 ಕ್ವಿ/ಹೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	ತರಬೇತಿ, ಕೃಷಿ ಆಂದೋಲನ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ ಮುಖಾಂತರ ರೈತರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಚಾರ
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

13. ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ

ಕ್ಷೇತ್ರ : 04 ಹೆ

ರೈತರು : 10

ಗ್ರಾಮ : ಮಾಗೋಡ (ತಾ: ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು)

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಟಿ.ಎಂ.ಎ-2 ಬಳಕೆ, ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಕಾರರ ಸಮಸ್ಯೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಹೊಸ ತಳಿ (ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಮತ್ತು ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-5) ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ತರಬೇತಿ, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ಯಾಂತ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವುದು
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	-
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

14. ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : 20

ಕ್ಷೇತ್ರ: 20 ಗುಂಟೆ/ರೈತ

ಗ್ರಾಮ: ಅಕ್ಕಿಲೂರ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಕೊರತೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none"> ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ,ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಪೂರೈಕೆ : ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್.-29, ಕೋ-3, ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದಿ, ಕುದುರೆ ಮೆಂತೆ (5 ಗುಂಟೆ/ರೈತ)
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	-
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

15. ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : 05

ಪಶುಗಳ ಸಂ.: 05

ಗ್ರಾಮ: ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none">➤ ಕರು ಹಾಕಿದ ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ತಡವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಬೆದೆ➤ ಎರಡು ಕರುಗಳ ಜನನದ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಹೆಚ್ಚು➤ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none">➤ ಕರು ಹಾಕಿದ ಹೈನು ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬಿನಿಂದ ಪೂರಕ ಪೋಷಣೆ➤ ರುಮೆನ್ ಸ್ಟೇಬಲ್ ಬೈ ಪಾಸ್ ಕೊಬ್ಬು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಶರ್ಕ ಪಿಷ್ಟಾದಿಗಳು, ಚಿಲೆಟೆಡ್ ಕ್ರೋಮಿಯಂ ಮತ್ತು ಪ್ರೋ ಬೈಯೋಟಿಕ್‌ನ್ನು ಪ್ರತಿ ದಿವಸ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ 50 ರಿಂದ 100 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ನೀಡುವುದು (120 ದಿವಸಗಳು)➤ ರುಮೆನ್ ಮೈಕ್ರೋ ಫ್ಲೋರಾವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	-
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

16. ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಕೇತ್ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಾತ್ರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : 02

ಕೋಳಿಗಳ ಸಂ.: 1000

ಗ್ರಾಮ: ಅಕ್ಕಿಆಲೂರ

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	<ul style="list-style-type: none">➤ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಕೇತ್ ರೋಗ ಕಂಡು ಬರುವಿಕೆ➤ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕದಿರುವುದು➤ ಶೇ. 100 ರಷ್ಟು ಕೋಳಿಗಳ ಸಾವು
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	<ul style="list-style-type: none">➤ ಹಿತ್ತಲಲ್ಲಿ ಸಾಕುವ ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಣಿಕೇತ್ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮಾತ್ರೆಯ ಮೂಲಕ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕುವುದು➤ ಪ್ರಮಾಣ: 1ರಿಂದ2 ಮಾತ್ರೆಗಳು(ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ/ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ)➤ ವಯಸ್ಸು 7ನೇ ಮತ್ತು 14ನೇ ದಿವಸಗಳ ಮರಿಗಳು/ವಯಸ್ಕ ಕೋಳಿಗಳು
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	-
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-

17. ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : 02

ಗ್ರಾಮ : ಮಾಸೂರು

i	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಗಿಡದಿಂದ ಬಿಡಿಸಲು ಆಗುವ ತೊಂದರೆ ಹಾಗೂ ಕೈಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಗಾಯ
ii	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ವಿವರ	ಶೇಂಗಾ ಕಾಯಿ ಬಿಡಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಬಳಕೆ
iii	ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ವಿಧಾನ	ಪ್ರಥಮ ಹಂತದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ
iv	ಫಲಿತಾಂಶ	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ
v	ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳು	-
vi	ಇತರೆ ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು (ಯಶೋಗಾಥೆ/ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ)	-