



**ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ**  
**ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ**  
**ಹದಿನೆಂಟನೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆ**



**ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಪಟ್ಟಿ**

ದಿನಾಂಕ : 20-06-2018

ಸ್ಥಳ : ತರಬೇತಿ ಕೊಠಡಿ

ಸಮಯ : 10.00 ಗಂಟೆಗೆ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

1.	ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ	:	ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
2.	ಸ್ವಾಗತ	:	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
3.	ಪರಸ್ಪರ ಪರಿಚಯ	:	ಸದಸ್ಯರಿಂದ
4.	ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಸಲಹೆಗಳಿಗೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	:	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
5.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವತಿಯಿಂದ ಹಿಂದಿನ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಆದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ	:	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
6.	ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ವಿಷಯ ತಜ್ಞರಿಂದ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಮಂಡನೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಮಂಡನೆ	:	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ) ವಿಷಯ ತಜ್ಞರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)
7.	ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಸಲಹೆಗಳು	:	೧. ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ೨. ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ೩. ಮಾನ್ಯ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ೪. ಮಾನ್ಯ ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ೫. ಇನ್ನುಳಿದ ಸದಸ್ಯರಿಂದ
8.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಪ್ಪಣೆ ಮೇರೆಗೆ ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ಚರ್ಚೆ	:	
9.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಂದ ಸಮಾರೋಪ ಹಿತನುಡಿಗಳು	:	
10.	ವಂದನಾರ್ಪಣೆ	:	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ,  
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ  
ಹದಿನೆಂಟನೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ, 20-06-2018



**ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿ**

1.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	:	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
	ದೂರವಾಣಿ	:	08354 - 223543
	ಮಿಂಚಂಚೆ	:	kvkbgk@rediffmail.com
2.	ಆಡಳಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	:	ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡ - ೫೮೦ ೦೦೫
	ದೂರವಾಣಿ	:	0836 - 2447494
	ಫ್ಯಾಕ್ಸ್	:	0091-836-2748199
	ಮಿಂಚಂಚೆ	:	deuasd@rediffmail.com
3.	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಹೆಸರು	:	ಡಾ. ಮೌನೇಶ್ವರಿ ಆರ್. ಕಮ್ಮಾರ
	ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	:	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
	ದೂರವಾಣಿ	:	9448495347
4.	ಮಂಜೂರಾತಿಯಾದ ವರ್ಷ	:	2005
5.	ಚಟುವಟಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭ	:	ಜೂನ್ 2005
6.	ಹಿಂದಿನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ	:	31-05-2017
7.	ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	:	
	i) ಕೃಷಿ		
	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳೆಗಳು	:	ಹೆಸರು, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ತೊಗರಿ, ಸಜ್ಜೆ, ಎಳ್ಳು, ಹತ್ತಿ, ಜೋಳ, ಕಡಲೆ ಇತ್ಯಾದಿ
	ನೀರಾವರಿ ಬೆಳೆಗಳು	:	ಗೋವಿನ ಜೋಳ, ಸೋಯಾ ಅವರಿ, ಶೇಂಗಾ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಕಬ್ಬು, ಈರುಳ್ಳಿ
	ii) ತೋಟಗಾರಿಕೆ	:	ತರಕಾರಿ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಬಾಳೆ, ಚಿಕ್ಕು, ದ್ರಾಕ್ಷೆ, ಅರಿಷಿಣ, ತೆಂಗು ಇತ್ಯಾದಿ
	iii) ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ	:	ತೇಗ, ಬೇವು, ನೀಲಗಿರಿ ಇತ್ಯಾದಿ.
	iv) ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	:	ಎಮ್ಮೆ, ಆಕಳು, ಕುರಿ, ಆಡು, ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ.
8.	ಕೃಷಿ ವಲಯ	:	ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ - ೩ ಕರ್ನಾಟಕ
9.	ಮಣ್ಣಿನ ಬಗೆ	:	ಆಳವಾದ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಆಳದ ಕಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು
10.	ವಾರ್ಷಿಕ ಮಳೆ	:	570.0 ಮಿ.ಮೀ (ಸರಾಸರಿ) 476.8 ಮಿ.ಮೀ (2017-18)

2.5. ಹವಾಮಾಪನ ವರದಿ 2017-18

ತಿಂಗಳು	ಮಳೆ (ಮಿ.ಮಿ.)	ಮಳೆ ದಿನಗಳು	ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿಗ್ರಿ ಸೆ.)		ಆದ್ರ್ವತೆ (%)	
			ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಮುಂಜಾನೆ	ಮಧ್ಯಾಹ್ನ
ಜನವರಿ-17	0	0	65	74	65	74
ಫೆಬ್ರವರಿ-17	0	0	69	80	69	80
ಮಾರ್ಚ್-17	33.2	2	67	64	67	64
ಏಪ್ರಿಲ್-17	0	0	37	27	75	57
ಮೇ-17	53.8	4	38	24	80	57
ಜೂನ್-17	75.1	5	32	23	87	79
ಜುಲೈ-17	14.6	3	22	32	81	73
ಆಗಸ್ಟ್-17	0	0	22	31	80	76
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-17	280.3	10	22	31	83	83
ಅಕ್ಟೋಬರ್-17	53	4	22	31	85	86
ನವೆಂಬರ್-17	0	0	21	30	75	82
ಡಿಸೆಂಬರ್-17	0	0	18	29	68	79
ಜನವರಿ-18	0	0	19	30	67	58
ಫೆಬ್ರವರಿ-18	0	0	20	33	63	45
ಮಾರ್ಚ್-18	0		24	36	70	39
ಒಟ್ಟು	476.8	28				

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ	ಪದನಾಮ
1	ಡಾ. ವಿ.ಬಿ.ಬೆಣಗಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಕುಲಪತಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರೇಗೌಡ ಎಂ.ಜೆ. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐಸಿಎಆರ್-ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು	ಸದಸ್ಯರು
3	ಡಾ.ಆರ್.ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್ ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು
4	ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ. ಕಲಘಟಗಿ ಮಾನ್ಯ ಸಹ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಿಟ್ಟಿಳ್ಳಿ ಫಾರ್ಮ್, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಸದಸ್ಯರು
5	ಡಾ. ಐ.ಎಸ್. ಕಟಗೇರಿ ಮಾನ್ಯ ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಿಟ್ಟಿಳ್ಳಿ ಫಾರ್ಮ್, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ವಿಜಯಪುರ	ಸದಸ್ಯರು
6	ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಭಾರತೀಯ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಹಾಗೂ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡ	ಸದಸ್ಯರು
7	ಡಾ. ಪಿ.ರಮೇಶಕುಮಾರ ಮಾನ್ಯ ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
8	ಡಾ. ರವೀಂದ್ರ ಅಕಾಟಿ ಮಾನ್ಯ ಉಪ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು,ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
9	ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಜೋಷಿ ಮಾನ್ಯ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ & ಪಶು ಸೇವೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
10	ಡಾ. ಹನುಮಂತಯ್ಯ ಮಾನ್ಯ ಉಪ ರೇಷ್ಮೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
11	ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು (ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ), ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
12	ಮಾನ್ಯ ಉಪ ಮಹಿಳಾ & ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ, ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
13	ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಧಿಕಾರಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
14	ಮಾನ್ಯ ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಉದ್ಯಮ), ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
15	ಮಾನ್ಯ ಸಹ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಮೀನು) ಬದಾಮಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಸದಸ್ಯರು
16	ಮಾನ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕೆಎಂಎಫ್, ವಿಜಯಪುರ	ಸದಸ್ಯರು
17	ಮಾನ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಃಇಅ-ಖಬಿಇಕ ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯರು
18	ಮಾನ್ಯ ಲೀಡ್ ಜಿಲ್ಲಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್,ನವನಗರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯರು
19	ಮಾನ್ಯ ಡೆಪ್ಯೂಟಿ ಜನರಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ನಬಾರ್ಡ್, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯರು
20	ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ರೇಡಿಯೋ ಅಧಿಕಾರಿ ಏಐಆರ್, ವಿಜಯಪುರ	ಸದಸ್ಯರು
21	ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಮಾಜ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯರು
22	ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾ ವಾರ್ತಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯರು
23	ಶ್ರೀಮತಿ ಅನ್ನಪೂರ್ಣ ಪಾಟೀಲ ಬಾಡಗಂಡಿ	ಸದಸ್ಯರು
24	ಡಾ.ಮೌನೇಶ್ವರಿ ಆರ್.ಕಮ್ಮಾರ್ ಮಾನ್ಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ವಿಶೇಷ ಆಹ್ವಾನಿತರು	
1	ಡಾ. ವಾಯ್.ಕೆ.ಕೋಟಿಕಲ್, ಮಾನ್ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
2	ಡಾ.ಟಿ.ಎ.ಮಾಲಬಸರಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಕೃ.ಸಂ.ಕೇ. ಮುಧೋಳ
3	ಡಾ. ಅರುಣ ಆರ್. ಸತರಡ್ಡಿ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಕೃ.ಸಂ.ಕೇ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ
4	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
5	ಡಾ. ಪ್ರಭಾಕರ ಯಾಳವಾರ, ಬೇಸಾಯ ತಜ್ಞರು, ರಾಮತಾಳ ಹನಿ ನೀರವಾರಿ ಯೋಜನೆ (ಜೈನ್ ಇರಿಗೇಷನ್) ಹುನುಗುಂದ
6	ಡಾ. ಎಸ್.ಎನ್. ಪತ್ತಾರ, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಇಲಾಖೆ (ಸದಸ್ಯರು)
7	ಶ್ರೀ. ಗಿಡಗಂಟಿ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ.ರಾ.ಬಿ.ನಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ.
8	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುನೀತಾ ಮೇಟಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ, ಗ್ರಾಮ: ಸುನಗ ತಾ: ಬೀಳಗಿ ಜಿ:ಬಾಗಲಕೋಟೆ
9	ಶ್ರೀಮತಿ ನೂರಜಾನ ರೊಳ್ಳಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಮಹಿಳೆ ಬಾಗಲಕೋಟೆ
10	ಶ್ರೀ. ದುಂಡಪ್ಪಾ ಹಳ್ಳಿ, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಅನ್ವೇಷಕ ರೈತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು ಹಾಗೂ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, ಬೀಳಗಿ
11	ಶ್ರೀ. ಪರಸಪ್ಪ ಹುನ್ನೂರು, ಜಿಲ್ಲಾ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರೈತರು, ಗ್ರಾಮ: ಕುಲಹಳ್ಳಿ ತಾ:ಜಮಖಂಡಿ ಜಿ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ
12	ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀಕಾಂತ ಕುಂಬಾರ ತಾಲುಕಾ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಯುವ ಕೃಷಿಕರು, ಗ್ರಾಮ: ಮುಗಳಬೋಡ ತಾ:ಮುಧೋಳ ಜಿ: ಬಾಗಲಕೋಟೆ
13	ಶ್ರೀ. ಕಾಶಿಮಠ, ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಂರಚನೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಹಾಗೂ ಆಹ್ವಾನಿತರ ಸ್ವಪರಿಚಿತ

೧೧. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ

ವಿವರ	ಹಿ.ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ವಿಜ್ಞಾನಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು	ಆಡಳಿತ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಸಹಾಯಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಒಟ್ಟು
ಮಂಜೂರಾತಿ	1	6	3	2	2	2	16
ಭರ್ತಿ	1	4	2	0	2	2	11
ಖಾಲಿ	0	1	1	2	0	0	05

೧೨. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ

ಅ.ಸಂ	ಪದನಾಮ / ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆ	ಈಗಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹೆಸರು	ಖಾಯಂ / ಗುತ್ತಿಗೆ
೧.	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ. ಮೌನೇಶ್ವರಿ ಆರ್. ಕಮ್ಮಾರ	ಖಾಯಂ
೨.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ)	ಡಾ. ದಿನೇಶಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಪಿ.	ಖಾಯಂ
೩.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಡಾ. ಸುಧಾ	ಖಾಯಂ
೪.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಡಾ. ಐರಾದೇವಿ ಪಿ.ಅಂಗಡಿ	ಖಾಯಂ
೫.	ವಿಜ್ಞಾನಿ ( ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಡಾ   ಮಹೇಶ ಎಸ್. ಕಡಗಿ	ಖಾಯಂ
೬.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	-	-
೭.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ )	-	-
೮.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಸಿ.ಅಂಗಡಿ	ಖಾಯಂ
೯.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಗಣಕಯಂತ್ರ)	ಶ್ರೀ. ಮಜೇದ ಜಿ	ಖಾಯಂ
೧೦.	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	-	-
೧೧.	ಸಹಾಯಕರು	-	-
೧೨.	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	-	-
೧೩.	ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕ	ಶ್ರೀ. ಮಹಾದೇವ ವಿ. ಪೂಜಾರಿ	ಖಾಯಂ
೧೪.	ಲಘು ವಾಹನ ಚಾಲಕ	ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಹೆಚ್. ಮಾಕಾಪುರ	ಖಾಯಂ
೧೫.	ಸಹಾಯಕ ಅಡುಗೆ-ವ್ಯ-ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು	ಶ್ರೀ. ಫಕೀರಪ್ಪ ಎಂ. ತಳವಾರ	ಖಾಯಂ
೧೬.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಮಿಕ	ಶ್ರೀಮತಿ ರೇಣುಕಾ ಎನ್. ಅರವಟಗಿ	ಖಾಯಂ

೧೩. ಮೂಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು

ಅ) ಹೊಲದ ವಿವರ

ಒಟ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ	ಸಾಗುವಳಿ	ಕಟ್ಟಡ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆಗೆ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ
22.90 ಹೆ.	22.10 ಹೆ.	0.80 ಹೆ.	0.4 ಹೆ.

ಬ) ಕಟ್ಟಡಗಳು

ಆಡಳಿತ ಕಟ್ಟಡ			ತರಬೇತಿ ಗೃಹ			ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಸತಿ ಗೃಹ		
ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ.ಚ.ಮೀ	ಕಟ್ಟಡ ವರ್ಷ	ವೆಚ್ಚ ಲಕ್ಷ ರೂ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಚ.ಮೀ	ಕಟ್ಟಡ ವರ್ಷ	ವೆಚ್ಚ ಲಕ್ಷ.ರೂ.	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಚ.ಮೀ	ಕಟ್ಟಡ ವರ್ಷ	ವೆಚ್ಚ ಲಕ್ಷ ರೂ
488.20	2007	47.0	299.31	2007	29.20	399.72	2007	35.60

ಕ) ವಾಹನಗಳು

ವಾಹನದ ಬಗೆ	ಮಾದರಿ	ತಗುಲಿದ ವೆಚ್ಚ ಲಕ್ಷ ರೂ.	ಓಡಿದ ಕಿ.ಮೀ	ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿ
ಲಘು ವಾಹನ	ತವೇರಾ ೨೦೦೫	6.10	2,73,929	ಉತ್ತಮ
ದ್ವಿ ಚಕ್ರ ವಾಹನ	ಹಿರೋಹೊಂಡಾ ೨೦೦೬	0.42	49,533	ಉತ್ತಮ
ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್	ನ್ಯೂಹಾಲಂಡ ೨೦೦೫	4.24	7631 ಗಂಟೆ	ಉತ್ತಮ
ದ್ವಿ ಚಕ್ರ ವಾಹನ	ಪ್ಯಾಶನ್ ಪ್ಲಸ್ ೨೦೦೯	0.55	34,972	ಉತ್ತಮ

ಡ) ಉಪಕರಣಗಳು / ಶ್ರವಣ ಮಾಧ್ಯಮ ಸಲಕರಣೆ

ಅ.ಸಂ.	ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರು ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಬೆಲೆ	ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿ
1.	ತೂಕ ಮಾಪನ	01	2005	325/-	ಉತ್ತಮ
2.	ಸ್ಟ್ರಿಂಗ್ ತಕ್ಕಡಿ	01	2005	60/-	ಉತ್ತಮ
3.	ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕುರ್ಚಿಗಳು	50	2005	12,000/-	ಉತ್ತಮ
4.	ಝರಾಕ್ಸ್ ಯಂತ್ರ	01	2006	72,000/-	ಉತ್ತಮ
5.	ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ಯಾಮರಾ	01	2006	18,450/-	ಉತ್ತಮ
6.	ಕೀಟ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್	01	2006	13,200/-	ಉತ್ತಮ
7.	ಕೀಟ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್	12	2006	9,000/-	ಉತ್ತಮ
8.	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ನೇಗಿಲು/ ಕುಂಟೆ	01	2006	18,500/-	ಉತ್ತಮ
9.	ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಬೀಜ ಹಾಕುವ ಕೂರಿಗೆ	01	2006	9,900/-	ಉತ್ತಮ
10.	ಕಂಪ್ಯೂಟರ್	01	2007	29,326/-	ಉತ್ತಮ
11.	ಲೇಸರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್	01	2007	20,642/-	ಉತ್ತಮ
12.	ಸ್ಕ್ಯಾನರ್	01	2007	2,600/-	ಉತ್ತಮ
13.	ಇಂಧನ ಅನಿಲ ಒಲೆ	01	2006	850/-	ಉತ್ತಮ
14.	ಮಿಕ್ಸರ್ / ಗ್ರೈಂಡರ್	01	2007	1,650/-	ಉತ್ತಮ
15.	ಬೇಕರಿ ಓವನ್	01	2007	4,377/-	ಉತ್ತಮ
16.	ಸೂಚನಾ ಫಲಕ	06	2007	6,750/-	ಉತ್ತಮ
17.	ಬಿಳಿ ಬರಹ ಬೋರ್ಡ್	02	2007	3,000/-	ಉತ್ತಮ
18.	ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಗಳು	05	2008	19,700/-	ಉತ್ತಮ
19.	ಸ್ಟ್ರೇಯರ್	03	2008	7,781/-	ಉತ್ತಮ

ಅ.ಸಂ.	ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರು ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಬೆಲೆ	ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿ
20.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಎಕ್ಸ್‌ಕ್ಯೂಟಿವ್ ಟೇಬಲ್	01	2008	19,333/-	ಉತ್ತಮ
21.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಆಫೀಸ್ ಟೇಬಲ್ (ಟಿ-೧೦೪)	08	2008	1,01,592/-	ಉತ್ತಮ
22.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಆಫೀಸ್ ಟೇಬಲ್ (ಟಿ-೯)	05	2008	49,650/-	ಉತ್ತಮ
23.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವರ್ಕ್ ಸ್ಟೇಶನ್	05	2008	28,745/-	ಉತ್ತಮ
24.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಳ ಡ್ರಾವರ್ ಫೈಲಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್	02	2008	24,848/-	ಉತ್ತಮ
25.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಕಪಾಟುಗಳು	06	2008	71,754/-	ಉತ್ತಮ
26.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಳ ಬಾಗಿಲ ಪುಸ್ತಕ ಕಪಾಟುಗಳು	02	2008	25,712/-	ಉತ್ತಮ
27.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಕುರ್ಚಿ	10	2008	52,500/-	ಉತ್ತಮ
28.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಕುರ್ಚಿ	09	2008	25,551/-	ಉತ್ತಮ
29.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಆಫೀಸ್ ಕುರ್ಚಿ	25	2008	43,975/-	ಉತ್ತಮ
30.	ಜ್ಯೂಸರ್	01	2009	7,369/-	ಉತ್ತಮ
31.	ಎಲ್.ಸಿ.ಡಿ. ಮೌಂಟಿಂಗ್	01	2009	15,400/-	ಉತ್ತಮ
32.	ಸೋನಿ ಎಲ್.ಸಿ.ಡಿ. ಟಿ.ವಿ	01	2009	43,950/-	ಉತ್ತಮ
33.	ಫಾಕ್ಸ್ ಮಷಿನ್	01	2009	13,950/-	ಉತ್ತಮ
34.	ಬೀಸುವ ಕಲ್ಲು	02	2009	3,000/-	ಉತ್ತಮ
35.	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಓಲೆ (ಚುಲ್ಲಾ)	02	2009	2,350/-	ಉತ್ತಮ
36.	ಅಕ್ರಾಲಿಕ್ ಬೋರ್ಡ್ಸ್	17	2010	3,505/-	ಉತ್ತಮ
37.	ಬಳ್ಳಿಯಿಂದ ಶೇಂಗಾ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರ	02	2010	3,560/-	ಉತ್ತಮ
38.	ರವಾ ಮತ್ತು ಹಿಟ್ಟು ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	01	2010	32,513/-	ಉತ್ತಮ
39.	ಮೇವು ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ	01	2010	28,000/-	ಉತ್ತಮ
40.	ಗ್ಯಾಸ್ ಓಲೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ	01	2010	2,872/-	ಉತ್ತಮ
41.	ಅಸ್ಪೀ ಸಿಂಪರಣಾ ಯಂತ್ರ	03	2010	5,530/-	ಉತ್ತಮ
42.	ಕಬ್ಬಿಣದ ಮಂಚ	21	2010	1,99,625/-	ಉತ್ತಮ
43.	ಕುರ್ಲಾನ್ ಬೆಡ್ಸ್	22	2010		ಉತ್ತಮ
44.	ಊಟದ ಟೇಬಲ್ (೨೦ ಕುರ್ಚಿಗಳು)	1	2010		ಉತ್ತಮ
45.	ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಅಡಿಗಮನೆ ಪರಿಕರಗಳು	6	2010	3,503/-	ಉತ್ತಮ
46.	ಡಿಷ್ ಟಿ.ವಿ. ಸೆಟ್	1	2009	1,980/-	ಉತ್ತಮ
47.	ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಅಡಿಗಮನೆ ಪರಿಕರಗಳು	2	2010	955/-	ಉತ್ತಮ
48.	ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ತೂಕ ಮಾಡುವ ಯಂತ್ರ	1	2010	12,800/-	ಉತ್ತಮ
49.	ಪೋಡಿಯಂ	1	2010	12,900/-	ಉತ್ತಮ
50.	ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳು	15	2010	7,150/-	ಉತ್ತಮ



ಅ.ಸಂ.	ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರು ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಬೆಲೆ	ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿ
51.	ವಸತಿ ನಿಲಯದ ಅಡಿಗಮನೆ ಪರಿಕರಗಳು	39	2010	9,434/-	ಉತ್ತಮ
52.	ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ	50	2011	2,50,000/-	ಉತ್ತಮ
53.	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪರಿಕರಗಳು	5	2011	690/-	ಉತ್ತಮ
54.	ನೇಗಿಲು (ಒಂಟಿ ಪಾಳ)	1	2011	46,000/-	ಉತ್ತಮ
55.	ನೇಗಿಲು (ಜೋಡ ಪಾಳ)	1	2011	49,000/-	ಉತ್ತಮ
56.	ಮೌಸ್	1	2011	220/-	ಉತ್ತಮ
57.	ಶೇಂಗಾಕಾಯಿ ಓಡೆಯುವ ಯಂತ್ರ	1	2011	4,500/-	ಉತ್ತಮ
58.	ಇ.ಪಿ.ಬಿ.ಎ.ಎಕ್ಸ್ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು	1	2011	48,990/-	ಉತ್ತಮ
59.	ಒ.ಗಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಜನರೇಟರ್	1	2011	92,000/-	ಉತ್ತಮ
60.	ಹಿಟಾಚಿ ಪೂಜೆಕ್ಲರ್	1	2011	97,610/-	ಉತ್ತಮ
61.	ಆನಂದ ಸ್ಪ್ರೇರಲ್ ಸೆಪರೇಟರ್	1	2012	12,000/-	ಉತ್ತಮ
62.	ಚೀಲ ಹೊಲೆಯುವ ಯಂತ್ರ	1	2012	8,064/-	ಉತ್ತಮ
63.	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಪೋಷ್ಪ್ ಡಿಗ್ ಹೊಲ್	1	2012	42,748/-	ಉತ್ತಮ
64.	ಲೈಟ್ ಟ್ರಾಪ್	1	2012	9,975/-	ಉತ್ತಮ
65.	ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಯ್ಡರ್ ಮೀಟರ್	1	2012	49,020/-	ಉತ್ತಮ
66.	ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಕಾಶೆ	3	2012	24,750/-	ಉತ್ತಮ
67.	ಎಲಿಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪಿಎಚ್ ಮೀಟರ್	1	2013	23,005/-	ಉತ್ತಮ
68.	ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ರಿಯೋ ಟಿಲ್ಲರ್	1	2013	47,500/-	ಉತ್ತಮ
69.	ಭವಾನಿ ಡಿಹಲ್ಲರ್ / ಪರ್ಲರ್	1	2013	56,500/-	ಉತ್ತಮ
70.	ಮಲ್ಟಿ ಫಂಕ್ಷನ್ ಪ್ರಿಂಟರ್ (ಬ್ರದರ್)	1	2014	9500/-	ಉತ್ತಮ
71.	ನಿಕಾನ ಕೂಲಪಿಕ್ಸ್ ಕ್ಯಾಮೆರಾ	1	2014	34793/-	ಉತ್ತಮ
72.	ಎರಡು ಚಕ್ರದ ಎಡೆ ಕುಂಟೆ	1	2014	34793/-	ಉತ್ತಮ
73.	ಬಯೋವೈಟ್ರಿಕ ಹಾಜರಾತಿ ಯಂತ್ರ	1	2015	14,885/-	ಉತ್ತಮ
74.	ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್	1	2015	4,850/-	ಉತ್ತಮ
75.	ಬಾಜಿ ಚೌಪಾಲಿ		2015	520/-	ಉತ್ತಮ
76.	ಬಕೇಟ್ ಚೆಕ್ಯುದು		215	410/-	ಉತ್ತಮ
77.	ಹೆಡ್.ಪಿ. ಟ್ರಾಬ್ಲೇಟ + ಚಾರ್ಜರ ಕಿಟ್		2015	-	ಉತ್ತಮ
78.	ಮೈಕ್ರೊಟಕ್ ಯು.ಪಿ.ಎಸ್. ೧೧೦ಎಪ್.ಬಿ.		2015	6050/-	ಉತ್ತಮ
79.	ಹೈ ಪಾವರ ಬ್ಯಾಟರಿ ಐಸ-೧೫೦ಎ.ಹೆಡ್.		2016	13199.96	ಉತ್ತಮ
80.	ಲ್ಯಾಬ್ ಇಕ್ವಿಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಟಾಂಡ್		2016	8,990/-	ಉತ್ತಮ
81.	ಲ್ಯಾಬ್ ಇಕ್ವಿಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಸ್ಟಾಂಡ್		2016	8,990/-	ಉತ್ತಮ

ಅ.ಸಂ.	ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರು ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಖರೀದಿಸಿದ ವರ್ಷ	ಬೆಲೆ	ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿ
82.	ಯು.ಪಿ.ಎಸ್. ಮೈಕ್ರೋಟೆಕ್ 1125/V/A		2016	9,600/-	ಉತ್ತಮ
83.	ಬ್ಯಾಟರಿ ಓಕಾಯಾ 150 Ah		2016	9,900/-	ಉತ್ತಮ
84.	ರೆವೋ ಬ್ಯಾಗ್ ಕೋಸರ್ ಯಂತ್ರ		2016	7,699/-	ಉತ್ತಮ
85.	ಬಂಡ್ ಫಾರ್ಮರ್ ಕಿಟ್		2016	3,700/-	ಉತ್ತಮ
86.	ಹೆಚ್.ಪಿ. ಲೇಜರ್‌ಜೆಟ್ M-1005		2016	Indent basis	ಉತ್ತಮ
87.	ಲ್ಯಾಪ್ ಟಾಪ್ ಹೆದ್.ಪಿ. ಕೋರ ಐ-7		2016	60,216/-	ಉತ್ತಮ
88.	ಸೋನಿ ಮೇಕ್ ಲೆ.ಇ.ಡಿ. ಟಿ.ಇ(32")		2016	33,167	ಉತ್ತಮ
89.	ಕ್ಯಾನಾನ್ ಫೋಟೊ ಕಾಪಿಯರ್		2016	33,167	ಉತ್ತಮ
90.	ಫರ್ಮೆಂಟ್		2016	1,41,400=00	ಉತ್ತಮ
91.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಲಾಕ್		2016		ಉತ್ತಮ
92.	ಶಿ ಹೆದ್.ಪಿ. ಕಿಲೋಸಕರ್ ಆಯಿಲ್ ಇಂಜಿನ್		2016	39,000	ಉತ್ತಮ
93.	ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ		2016	16,000	ಉತ್ತಮ
94.	ಐರನ್ ಸ್ಟಾಂಡ್		2016	3,400	ಉತ್ತಮ
95.	ಡಿಜಿಟಲ್ ಸ್ಕೇಲ್		2017	2200	ಉತ್ತಮ
96.	ಫೈಬರ್ ಆಂಗಲ ಸ್ಕೇಲ್ ಶಿ ಕೆ.ಜಿ. ಸಾವರ್ಥ್		2017	700	ಉತ್ತಮ
97.	ಶಿ ಕೆ.ಜಿ. ೫೦೦ ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಕೇಲ್		2017	260	ಉತ್ತಮ
98.	ಹೆದ್.ಪಿ. ಟೆಕ್ನೋ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಸಿಂಗಲ್ ಫೇಸ್		2017	7855/-	ಉತ್ತಮ
99.	ಆರ್.ಓ. ಸಿಸ್ಟಂ (ಕೆಂಟ್ ಪಾರ್ಕ್)		2017	55,000/-	ಉತ್ತಮ
100.	ಸಿ.ಸಿ.ಟಿ.ವಿ. ಕ್ಯಾಮೆರಾ		2017	75,028/-	ಉತ್ತಮ
101.	ಯು.ಪಿ.ಎಸ್. ಶಿ ಕೆ.ವಿ.ಎ. ಆನಲೈನ್ ಯು.ಪಿ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಟರಿ	2	2017	94,500/-	ಉತ್ತಮ
102.	ಹ್ಯಾಂಡಿ ಪ್ರಾಂಟರ್	2	2017	4,000/-	ಉತ್ತಮ
103.	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಸೋಸುವ ಯಂತ್ರ	1	2017	19,470/-	ಉತ್ತಮ
104.	ಗೊದ್ರೇಜ್ ಪ್ರಾಡ್ ಲಾಕ್		2017	1,300/-	ಉತ್ತಮ
105.	½ ಹೆದ್.ಪಿ. ಮೋಟರ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್		2017	3,400/-	ಉತ್ತಮ
106.	450 ಮಿ.ಮಿ. ಡಯಾ x2.5 mtr ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ದನದ ನೀರು ಕುಡಿಯುವ ತೊಟ್ಟಿ		2017	10,148/-	ಉತ್ತಮ

೧೪. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಬಾಗಲಕೋಟದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 31-05-2017 ರಂದು ನಡೆದ ಹದಿನಾರನೇಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸ	ಸಲಹೆ ವಿಷಯ	ಸಲಹೆ ಯಾರಿಂದ	ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮ
೧	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಕನಿಷ್ಠ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಲೇಖನವನ್ನು ಬರೆಯುವುದು ಒಟ್ಟು 72 ಲೇಖನಗಳನ್ನು/ರೈತರ ಯಶೋಗಾಥೆಗಳನ್ನು ದಾಖಲೆಕರಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಸಭೆಗೆ ಮಂಡಿಸುವುದು	ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಒಟ್ಟು 14 ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.
೨	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ತಯಾರಿಸಿ ವಿವಿಧ ಕೃಷಿಯಾಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸುವುದು ಉದಾ: ಆರ್ಎಸ್ಕೆ, ಇತ್ಯಾದಿ	ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೆಣಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ತರಬೇತಿ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಆಯ್ಕೆಗೊಂಡ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
೩	ತಾರಸಿ ತೋಟದಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಗರ ವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು	ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೆಣಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ತಾರಸಿ ತೋಟ ಕುರಿತು ಡಿಸೆಂಬರ್ 28.12.2017 ರಿಂದ 30.12.2017 ರವರೆಗೆ 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
೪	ಕಸಿ ಕಟ್ಟಿದ ಬದನೆ ಸಸಿ, ನುಗ್ಗೆ, ಟೊಮೆಟೊ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಾರಸಿ ತರಬೇತಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಕರಗಳಾಗಿ ಬಳಸುವುದು	ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೆಣಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿಕೊಂಡು ನಡೆಸಿದ ತಾರಸಿ ತೋಟದ ತರಬೇತಿಗೆ ಕಸಿ ಕಟ್ಟಿದ ಬದನೆ ಸಸಿ, ನುಗ್ಗೆ, ಟೊಮೆಟೊ ಇತ್ಯಾದಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಪರಿಕರಗಳನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.
೫	ಸುಮಾರು ೨೦೦ ಗಂಟೆಗಳ ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೆಣಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ದಿನಾಂಕ 15.05.2017 ರಂದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ನವಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ. ದಿನಾಂಕ 21.07.2017 ರಂದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ ಮೇಣದಬತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾಗದದ ಕೈಚೀಲ ತಯಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ತಾರಸಿ ತೋಟ ಕುರಿತು ಡಿಸೆಂಬರ್ 28.12.2018 ರಿಂದ 30.12.2018 ರವರೆಗೆ 3 ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು.  ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಅಡಿ 30.01.2018 ರಿಂದ 31.01.2018ರವರೆಗೆ ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣೆಗೆ ಬಗ್ಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ 150 ಜನ ರೈತರು ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ಈ ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಾರೆ.  ಮ್ಯಾನೇಜ ಹೈದ್ರಾಬಾದ ಇವರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕೌಶಲ್ಯಾಧಾರಿತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಯುವಕರಿಗೆ ಆರು ದಿನಗಳ ತರಬೇತಿ (12.03.2018 ರಿಂದ 17.03.2018) ಈಗಾಗಲೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಈ ಕುರಿತು ಸಂದೇಶ ಬಂದಿದ್ದು, ಸಸ್ಯಾಗಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಎರಡು ತರಬೇತಿಗಳ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

			<p>ಒಟ್ಟಾರೆ ಸದರಿ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 104 ಗಂಟೆಗಳ ಕೌಶಲ್ಯಾಧಿರತ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ತರಳಬಾಳು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ವರ್ಗಾವಣೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ 3 ದಿವಸಗಳ ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. (ಅಂದಾಜು 28.06.2018 ರಿಂದ 30.06.2018)</p>
೬	<p>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮೇವು ಬೆಳೆಯುವ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಬಳಸುವ ವಿಷಯವಾಗಿ ಹಲವಾರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಇರುವ ರೈತರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಾಮಕ್ಯಲ್ ಮಾದರಿಯ ಮೇವು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದರೆ ನಾಮಕ್ಯಲ್ ಕೃಷಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದು.</p>	<p>ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು</p>	<p>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಮೇವು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ ತಳಿಯ ಸಿ.ಓ.-೨, ಎನ್.ಬಿ.-೨೨೧, ಚೊಗಚೆ ಮತ್ತು ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ತಳಿ ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್-೨೯, ಮತ್ತು ಪ್ಯಾರಾ ಹುಲ್ಲು ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ಕುದರೆ ಮಂತೆ ಮತ್ತು ಸಿ.ಓ.ಎಫ್.ಎಸ್-೨೧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲಾಗುವುದು. ದಿನಾಂಕ 30.01.2018 ರಿಂದ 31.01.2018 ರವರೆಗೆ ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 12.03.2018 ರಿಂದ 17.03.2018ರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 18,100 ಹೈಬ್ರಿಡ್ ನೇಪಿಯರ ತಳಿಯ ಗಣಿಕೆಗಳನ್ನು ತಲಾ ೫೦ ಪೈಸೆಯಂತೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ೨೪ ಕೆ.ಜಿ. ಅಜೋಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ೫೫೦ ಕೆ.ಜಿ. ಚೊಗಚೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>
೭	<p>ಕೆವಿಕೆ ಸೇಲಂ, ಧರ್ಮಪುರಿ ಹಾಗೂ ಗುರಗಾಂವ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ಪೊರ್ಟಲ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್ ಕೆವಿಕೆ ಪೊರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.</p>	<p>ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು</p>	<p>ಈಗಾಗಲೇ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬಾಗಲಕೋಟೆ <a href="http://www.kvkbagalkot.com">www.kvkbagalkot.com</a> ವೈಬಸ್ಕೈಟ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೆವಿಕೆ ಪೊರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p>
೮	<p>ಜಲ ಕೃಷಿ, ಒಣಗಿದ ಅರೋಲ್ಲಾ ಇತ್ಯಾದಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು 2 ರಿಂದ 4 ನಿಮಿಷಗಳ ವಿಡಿಯೋ ತುಣುಕುಗಳನ್ನು ಯೂಟ್ಯೂಬ್‌ಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.</p>	<p>ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು</p>	<p>ಜಲ ಕೃಷಿ, ಅಜೋಲ್ಲಾ, ರಸ ಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ವಿಡಿಯೋ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p>
೯	<p>ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಐಜಿಎಫ್‌ಆರ್‌ಐ, ಧಾರವಾಡ ಇವರನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿ ಆಮಂತ್ರಿಸಬೇಕು.</p>	<p>ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು</p>	<p>ಈ ಕುರಿತು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
೧೦	<p>ಕೃಷಿಕ /ಕೃಷಿಕ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿ ಆಮಂತ್ರಿಸಬೇಕು.</p>	<p>ಡಾ. ಪಿ.ಎಸ್.ಹೂಗಾರ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು</p>	<p>ಕೃಷಿಕ /ಕೃಷಿಕ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಇವರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
೧೧	<p>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮೌಲ್ಯಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಿ)ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದೊಂದಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಬೇಕು.</p>	<p>ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೆಣಗಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ, ಧಾರವಾಡ</p>	<p>ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ನವಣೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಪೇಡಾ, ಚಕ್ಕುಲಿ ಮತ್ತು ಜವೆ ಗೋಧಿಯ ರವೆ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ</p>

			ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ದೊಂದಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.	ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ
೧೨	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೈಗೊಂಡ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಎಷ್ಟರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ರೈತ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ತಲುಪಿದೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಆಗಿರುವ ಕುರಿತು ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಮಂಡಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ವಾಯ್. ಕೆ.ಕೋಟಿಕಲ್, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋ.ವಿ.ವಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, ಮೆಟರೈಝಿಯಂ ಮತ್ತು ಸುಡೋಮನಾಸ್ ಹಾಗೂ ಎರೆಹುಳು, ಜಲಕೃಷಿ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.	
೧೩	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖಾಂತರ ಪಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾಜಿಕ್ ನಂತಹ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು /ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯ ಮೂಲಕ ತಯಾರಿಸಿ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸುವುದು	ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಹಂಚಿನಾಳ, ನಿರ್ದೇಶಕರು ಬಿವಿವಿ, ಸಂಘ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಈ ಕುರಿತು ರಾಯಚೂರು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಾಗ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಡಚಣೆ ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.	
೧೪	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 2 ಎಕರೆ ಸಾವಯವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ಎಸ್. ಎನ್. ಹಂಚಿನಾಳ, ನಿರ್ದೇಶಕರು ಬಿವಿವಿ, ಸಂಘ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ, ನಾಲ್ಕು ಎಕರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಹಲವಾರು ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	
೧೫	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ, ಸಬ್ ಸರ್ಪೇಸ್ ಇರಿಗೇಶನ್ ಹಾಗೂ ರೇನ್‌ಗನ್ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು	ಡಾ. ಎಸ್.ಜಿ.ಗುಳೇದಗುಡ್ಡ, ಸಹ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ವಿಜಯಪುರ	ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ, ಸಬ್ ಸರ್ಪೇಸ್ ಇರಿಗೇಶನ್ ಹಾಗೂ ರೇನ್‌ಗನ್ ಬಳಕೆ ಕುರಿತಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.	
೧೬	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಲಹೆಗೆ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ (quantified data) ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ಸಲಹೆಗೆ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ (quantified data) ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.	
೧೭	ಕೆವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅನುಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಎಲ್ಲಾ ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಡಿ, ಓಎಫ್‌ಟಿ ತರಬೇತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸಹಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒದಗಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯವೆನಿಸಿದರೆ ಇಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರನ್ನು ಕರೆತಂದು ತೋರಿಸಬೇಕು.	ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಈ ಕುರಿತು ಕ್ರಮ ಜರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳಿಗೆ, ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆಗೆ, ರೈತರ ಆಯ್ಕೆಗೆ, ಜಾಣುವಾರು ಹರಾಜಿಗೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಡಾ. ಪಿ. ರಮೇಶಕುಮಾರ್, ಡಾ. ಡಾ. ಪವಾರ್, ಡಾ. ಶ್ರವಣಕುಮಾರ್ ಗದ್ದಿ, ಡಾ. ರಮೇಶ ಜಗಾಪುರ, ಡಾ. ಕಂಟಾಕ್ಟರ್, ಶ್ರೀ ದೂದಿಹಳ್ಳಿ, ಶ್ರೀ ಮೇಟಿ. ಶ್ರೀಮತಿ ಹೇಮ ಹಾಗೂ ಇಲಾಖೆಯ ಇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯವರು ಹಾಜರಾಗಿ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಳಕುಚೆಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.</li> </ul>	

೧೮	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆ 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಒಟ್ಟು 1000 ಚಂದಾದಾರರನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಬೇಕು	ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ 272 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಚಂದಾದರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
೧೯	ಕೃಷಕರು ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖಾ ಮುಖಿ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಬೇಕು (Farmers and Bankers interface meeting)	ಡಾ. ವಿ.ಆರ್. ಬೇಣಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ದಿನಾಂಕ 31.01.2018ರಂದು ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀ. ನವೀನಕುಮಾರ ಲೀಡ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮಾನ್ಯನೇಜರ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ 15.03.2018 ರಂದು ಯುವಕರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯಾಧಿರತ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ.ರಾಘವೇಂದ್ರ ದೂದಿಹಳ್ಳಿ ಇವರು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ದೊರೆಯುವ ವಿವಿಧ ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
೨೦	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿಗಗಳು, ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ವೆಬ್ ಸೈಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೆವಿಕೆ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.	ಡಾ. ಪಿ. ಎಸ್. ಹೂಗಾರ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೃವಿವಿ, ಧಾರವಾಡ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೃಷಿಡಿಗಗಳು, ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳು ಪಿಡಿಎಫ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ ವೆಬ್ ಸೈಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೆವಿಕೆ ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಅಪಲೋಡ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
೨೧	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುವ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಐ ಲೈಸೆನ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ವಿವರಗಳಿಗೆ ತಿತಿತಿ.ಇಇಚಿ.ಫಿಠು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು.	ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಅಟಾರಿ, ಬೆಂಗಳೂರುವ ಇವರ ಸೂಚನೆ ಮೇರೆಗೆ ತಿತಿತಿ.ಇಇಚಿ.ಫಿಠು ನ ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ಪ್ರಮಾಣದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಆದರೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮರು ಮಾಹಿತಿ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಪ್ಯೂಚರ್ ಗ್ರೀನ್ ಎಂಬ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬಾಗಲಕೋಟದ ವಿದ್ಯಾಗಿರಿ ಮಹಿಳಾ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಈ ತರಬೇತಿ ಲಾಭ ಪಡೆದು ಮಹಿಳೆಯರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ತಯಾರಿಸಿ ಮಾರಾಡ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
೨೨	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಐಐಎಚ್‌ಆರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಹಾಗೂ ಐಐಎಸ್‌ಆರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ತಯಾರಿಸಲು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಪಡೆದು ಆವರ್ತ ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.	ಡಾ. ಶ್ರೀನಾಥ ದೀಕ್ಷಿತ, ವಲಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು	ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಅವರ ಸೂಚನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

## ತರಬೇತಿಗಳು

### I. ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	15-05-2017	ನವಣೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	3
2.	06-10-2017	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರಗಳ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	37
3.	22-06-2017	ಸಾವಯವ ಪರಿಕರಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ	30
4.	30-06-2017	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	16
5.	07-06-2017	ಸ್ಥಾನಿಕ ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	28
6.	21-07-2017	ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೇಣದಬತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾಗದ ಕೈಚೀಲ ತಯಾರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಕೌಶಲ್ಯಾಧಿರತ ತರಬೇತಿ	40
7.	22-08-2017	ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	36
8.	24-08-2017	ಸುಂಕರಹಿತ ಮತ್ತು ಸೂಲಂಗಿ ರಹಿತ ಕಬ್ಬಿನ ತಳಿ 87879/760 ಸಾಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	10
9.	27-09-2017	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	14
10.	28-09-2017	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು	16
11.	10-03-2017	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	10
12.	14-10-2017	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	50
13.	11-17-2017	ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	63
14.	11-11-2017	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	16
15.	14-11-2017	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	23
16.	16-11-2017	ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ	30
17.	18-11-2017	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪೂರ್ವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	6
18.	07-12-2017	ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಬಿತ್ತನೆ ಪೂರ್ವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	10
19.	23-12-2017	ರೈತರ ದಿನಚಾರಣೆ	18
20.	28-12-2017	ನಗರವಾಸಿಗಳಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿ ತರಬೇತಿ	9
21.	09-01-2018	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	30
22.	12-01-2018	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	5

23.	12-01-2018	ದ್ವಿಧ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ	4
24.	17-01-2018	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	15
25.	18-01-2018	ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಯಾದಾಗ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	24
26.	30-01-2018	ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	143
27.	23.02.2018	ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ ರೈತರಿಗೆ ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ.	0
28.	12.03.2018	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ.	15
29.	17.03.2018	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸವೇಳನ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಉನ್ನತಿ ಮೇಳದ ನೇರ ವೆಬ್ ಪ್ರಸಾರ.	100



## II. ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಲು

ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಳ
1.	06-10-2017	ನವಣೆ ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು ಪೂರ್ವ ತರಬೇತಿ	23	ಹಾನಾಪುರ ಎಸ್.ಪಿ. /ಬದಾಮಿ
2.	14/06/2017	ಹೆಸರು ಮತ್ತು ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತು ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ	43	ಸಾವಳಗಿ/ಜಮಖಿಂ ಡಿ
3.	24/06/2017	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಮಹತ್ವ	24	ಹಾನಾಪುರ ಎಸ್.ಪಿ. /ಬದಾಮಿ
4.	08-04-2017	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ	36	ಹೊನ್ನಳ್ಳಿ /ಬೀಳಗಿ
5.	08-04-2017	ಕಬ್ಬಿನಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	21	ಹೊನ್ನಳ್ಳಿ /ಬೀಳಗಿ
6.	14/09/2017	ಸೂಂಕ ಮತ್ತು ಸೂಲಂಗಿ ರಹಿತ ಕಬ್ಬಿನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ	14	ಸೊನ್ನ/ಬೀಳಗಿ
7.	27/09/2017	ಕಬ್ಬಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	24	ಬಿದರಿ/ಜಮಖಿಂಡಿ
8.	10-11-2017	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆ (ಭೀಮಾ ಸೂಪರ್)ನ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	12	ಬೇವಿನಮಟ್ಟಿ/ಬಾಗಲ ಕೋಟ
9.	10-12-2017	ನವಣೆ ಬೆಳೆ (ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.-109-3) ನ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	17	ಬಿದರಿ/ಮುಧೋಳ
10.	11-09-2017	ಗೋವಿನ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆ ವರ್ಣಫಲಕದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯ	19	ಬೇವಿನಮಟ್ಟಿ/ಬಾಗಲ ಕೋಟ
11.	11-09-2017	ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ವೆಜಿಟೆಬಲ್ ಸ್ಟ್ರೇಷಲನ್ ಬಳಕೆ	57	ಬೇವಿನಮಟ್ಟಿ/ಬಾಗಲ ಕೋಟ

**IV. ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು**

**ಅ) ಆಂದೋಲನಗಳು**

ಅ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ವಿಷಯ	ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	23.03.2017	ಕರಡಿ	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ವಿದ್ಯಾವತಿ ಜಿ. ಯಡಹಳ್ಳಿ ಡಾ.ದಿನೇಶ ಕುಮಾರ ಎಸ್.ಪಿ	95
2.	10.06.2017	ಹಾನಾಪುರ ಎಸ್.ಪಿ.	ನವಣೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ವಿದ್ಯಾವತಿ ಜಿ. ಯಡಹಳ್ಳಿ ಡಾ.ದಿನೇಶ ಕುಮಾರ ಎಸ್.ಪಿ ಡಾ.ಎಂ. ಆರ್.ಕಮ್ಮಾರ	35
3.	28.06.2017	ಹಾನಾಪುರ ಎಸ್.ಪಿ	ನವಣೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ವಿದ್ಯಾವತಿ ಜಿ. ಯಡಹಳ್ಳಿ ಡಾ.ದಿನೇಶ ಕುಮಾರ ಎಸ್.ಪಿ ಡಾ.ಎಂ. ಆರ್.ಕಮ್ಮಾರ	32
4.	14.09.2017	ಸೊನ್ನ	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ	ಡಾ. ವಿದ್ಯಾವತಿ ಜಿ. ಯಡಹಳ್ಳಿ ಡಾ.ದಿನೇಶ ಕುಮಾರ ಎಸ್.ಪಿ ಡಾ.ಕುಮಾರ ಬಿ.ಹೆಚ್.	25

ಆ) ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು/ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿ

ಅ.ಸಂ.	ಪುಸ್ತಕಗಳು / ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
	<b>ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು</b>	
1.	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	500
2.	ಸಮಶೋಲನ ಪಶು ಆಹಾರ	500
3.	ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	500
4.	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	500
5.	ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆನಾಶಕಗಳು	500
6.	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ	500
7.	ಆಧುನಿಕ ನವಣೆ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	500
8.	ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳುವಿಗೆ ಮೆಟರ್ನಿಫಿಕೇಷನ್ ಎಂಬ ಮದ್ದು	500
9.	ನವಣೆ ಬೆಳೆಯ ಆಧುನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	500
10.	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಸಪ್ತಪದಿಗಳು ಕೈಪಿಡಿ	500
11.	ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ	500
	<b>ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಗಳು</b>	
1	ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟಗಳು	50
2	ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ	200

ಇ) ದಿನಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

ಅ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಮಾಧ್ಯಮ
1.	14.07.2017	ರೈತರು ಕೃಷಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸದ್ಭಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿ	ವಿಜಯವಾಣಿ
2.	04.12.2017	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ
3.	06.12.2017	ಎಲ್ಲರೂ ಮಣ್ಣಿನ ಮಹತ್ವ ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಿ:ಗದ್ದಿಗೌಡರ್	ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ
4.	07.12.2017	ಮಣ್ಣು ರಕ್ಷಣೆಗೆ 60 ಸಾವಿರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ
5.	15.01.2018	ದೇಶದ ಬೆನ್ನಲುಬು ರೈತರ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಆಸ್ತಿ	ವಿಜಯವಾಣಿ
6.	03.02.2018	ನಿಶ್ಚಿತ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕುರಿ ಸಾಕಿ	ಪ್ರಜಾವಾಣಿ
7.	04.02.2018	ಕುರಿ ಉದ್ಯಮ ರೈತರಿಗೆ ವರದಾನ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ
8.	04.02.2018	ಅಣಬೆ ಬೆಳೆದು ಹಣವಂತರಾಗಿ	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ
9.	31.03.2018	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಿರಿ (ಅಲಸಂದಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ)	ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

ಈ) ದೂರದರ್ಶನ/ರೇಡಿಯೊ

ಅ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ವಿಜ್ಞಾನಿಯ ಹೆಸರು	ಮಾಧ್ಯಮ
1.	29.01.2018	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ	ಡಾ. ದಿನೇಶ್‌ಕುಮಾರ ಎಸ್.ಪಿ.	ರೇಡಿಯೊ
2.	12.03.2018	ಅಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಎನ್.ಕಡಗಿ	ರೇಡಿಯೊ
3.	15.02.2018	ಚೆಂಡು ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಡಾ. ಐರಾದೇವಿ ಪಿ. ಅಂಗಡಿ	ರೇಡಿಯೊ
4.	16.02.2018	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಡಾ. ಸುಧಾ ಎಸ್.	ರೇಡಿಯೊ
5.	25.11.2017	ಇನ್ಸಿಪಿರೇಶನಲ್ ಸೈಂಟಿಸ್ಟ್ ಟು ಚಂದನ ಅವಾರ್ಡ್ ವಿನ್ನರ್ ಪ್ರೊಗ್ರೆಸಿವ್ ಫಾರ್ಮ್ ವುಮೆನ್	ಡಾ. ಮೌನೇಶ್ವರಿ ಆರ್. ಕಮ್ಮಾರ	ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ
6.	30.11.2017	ನೇರ ಫೋನ್ ಇನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಡಾ. ಮೌನೇಶ್ವರಿ ಆರ್. ಕಮ್ಮಾರ	ಡಿ.ಡಿ. ಚಂದನ

ಉ) ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳು

ಅ.ಸಂ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಋದ್ಧು ಭೇಟಿ	ದೂರವಾಣಿ	ಒಟ್ಟು
1.	ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ	89	31	120
2.	ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ	120	25	145
3.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	60	85	145
4.	ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ	7	10	17
5.	ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ	50	35	85
6.	ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ	110	23	133
ಒಟ್ಟು		436	209	645

**V. ಮಣ್ಣಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ**

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಿದ ವರದಿಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ	ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಮಣ್ಣು	2869
2	ನೀರು	709

ಒಟ್ಟು ರೂ 6,16,550/- ಗಳನ್ನು ಆವರ್ತ ನಿಧಿಗೆ ಜಮಾ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

**VI. ಆವರ್ತ ನಿಧಿ**

ವರ್ಷ	ಆರಂಭದ ಶಿಲ್ಕು	ಸ್ವೀಕೃತಿ	ಖರ್ಚು	ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು
2018-19	35,88,846.68	6,53,453.00	97,311	41,44,988
2017-18	33,58,591	17,96,057	15,65,801.76	35,88,846.68
2016-17	17,17,002	32,75,470	16,15,639	33,76,833
2015-16	13,65,410	18,72,670	15,21,079	17,17,001
2014-15	7,03,809	17,35,522	10,73,921	13,65,410
2013-14	8,53,648	12,77,358	14,27,197	7,03,809
2012-13	7,33,777	16,63,106	15,43,235	8,83,648
2011-12	46,948	18,96,722	12,09,893	7,33,777

**VII. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹಂಗಾಮು	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಬೀಜದ ವಿಧ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಹೆ)	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷ)
1	2017-18 ಮುಂಗಾರು/ ಹಿಂಗಾರು	ಜೋಳ	ಎಂ.35-1	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜ	0.8	20.64
2		ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ.- 109-3	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜ	0.4	3.0
3		ಸೋಯಾಅವರೆ	ಜಿ.ಎಸ್. 335	ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ	1.6	13.29
4		ತೊಗರಿ	ಟಿ.ಎಸ್-3ಆರ್	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜ	0.8	19.0
5		ಕಡಲೆ	ಜಿ. ಜಿ.-11	ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಜ	0.8	5.5
6		ಕಡಲೆ	ಜಿ. ಜಿ.-11	ತಳಿವರ್ಧಕ ಬೀಜ	2.0	21.0

VIII. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೈಗೊಂಡ ಇತರೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿವರ (15.06.2018ರವರೆಗೆ)

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಉತ್ಪನ್ನ	ಮಾರಾಟವಾದ ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಮಾರಾಟ ದರ (ರೂಗಳಲ್ಲಿ)	ಮೊತ್ತ
1	ಎರೆಗೊಬ್ಬರ	23150 ಕೆ.ಜಿ.	6.40/ಕೆ.ಜಿ.	148160
2	ಎರೆಜಲ	1085 ಲೀ.	85	92225
3	ಎರೆಹುಳು	252 ಕೆ.ಜಿ.	300	75600
4	ಅಜೋಲ್ಲಾ	121 ಕೆ.ಜಿ.	100	12100
5	ಹಾಲು	4378 ಲೀ.	30	131340
6	ಮೊಟ್ಟೆ	375	05	1875
7	ಮೀನು	12 ಕೆ.ಜಿ.	50	600
5	ಟ್ರೈಕೊಡರ್ಮಾ	398 ಕೆ.ಜಿ.	130	51740
6	ಮೆಟರೈಝಿಯಂ	519 ಕೆ.ಜಿ.	250	129750
7	ಸುಡೊಮೊನಾಸ್	501 ಕೆ.ಜಿ.	150	75150
8	ಮೇವಿನ ಗಣಿಕೆಗಳು	18,100	0.50	9,050
		<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>7,27,590</b>
1	ಪೇರಲ ಹಣ್ಣು	61.50 ಕೆ.ಜಿ.	20	1230
2	ನುಗ್ಗೆ ಸಸಿಗಳು	1355	10	13550
3	ಸಪೋಟಾ ಹಣ್ಣು	69.50 ಕೆ.ಜಿ.	20	1390
4	ದಾಳಿಂಬೆಯ ಕಟ್ಟಿಗೆ	--	-	1500
5	ಪೇರಲ ಸಸಿ	179	40	7160
6	ಚಂಡು ಹೂ	18	30	540
7	ತರಕಾರಿಗಳು	-	-	570
5	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	24	20	480
6	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜ	112 ಕೆ.ಜಿ.	1050	117600
7	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜ	498 ಕೆ.ಜಿ.	1000	498000
8	ನವಣೆ ಬೀಜ	86	55	4730
9	ಜೋಳ	2064	47	97008
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>7,43,758</b>	<b>7,43,758</b>
			<b>1,47,1348</b>	<b>1,47,1348</b>

VIII. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆ /ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ತಾಕುಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವರ್ಷ	ಬೆಳೆ	ತಳಿ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎಕರ್)
1	ಮುಂಗಾರು/ ಹಿಂಗಾರು 2017-18	ತೊಗರಿ	ಟಿ.ಎಸ್.-3ಆರ್	4.00
2		ಕಡಲೆ	ಜೆ.ಜಿ.-11	
3		ನವಣೆ	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3	
4		ಮೇವು	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್-6	

## ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ಪರೀಕ್ಷೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು

**2017-18**

<b>1.</b>	<b>ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ. 811 ರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ತೊಗರಿ	ತಳಿ	:	ಜಿ.ಆರ್.ಜಿ.-811
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	6.0 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ತುಂಗಳ, ಕಾಜಿಬೀಳಗಿ, ಸಾವಳಗಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ವಿವರ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ -	ಪರ್ಯಾಯ
ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	17.6	19.1	18.2
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	<b>105600</b>	<b>114600</b>	<b>106200</b>
ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	<b>27993</b>	<b>29993</b>	<b>28993</b>
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	<b>77007</b>	<b>84207</b>	<b>84607</b>
ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	<b>3.77</b>	<b>3.82</b>	<b>3.77</b>
<b>ಮಾರಾಟ ದರ</b>		<b>:</b>	<b>ರೂ. 6000 / ಕ್ವಿಂಟಲ್</b>

<b>2.</b>	<b>ಕಡಲೆಯ ತಳಿ ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2 ತಳಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ಕಡಲೆ	ತಳಿ	:	ಜಿ.ಬಿ.ಎಂ.-2
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	6.0 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಹುನಗುಂದ
ವಿವರ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ - 1	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ - 2			
ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	19.0	18.7	19.3			
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	<b>83600</b>	<b>82280</b>	<b>84920</b>			
ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	<b>23251</b>	<b>23251</b>	<b>24251</b>			
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	<b>60349</b>	<b>59029</b>	<b>60669</b>			
ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	<b>3.59</b>	<b>3.54</b>	<b>3.5</b>			

**ಮಾರಾಟ ದರ : ರೂ. 4400 / ಕ್ವಿಂಟಲ್**



3. ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ರವದಿ ಕಳಿಯುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ ಪರಿಶೀಲನೆ.			
ಬೆಳೆ	:	ಕಬ್ಬು	ತಳಿ
		ವಿವರ	ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ-೧
			ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ-೨
			ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ - ೩
		ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	70.2
		ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	2,10,600
		ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	65,600
		ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	1,45,000
		ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	3.21
		ಮಾರಾಟ ದರ	ರೂ. 3000/ಟನ್

4. ಕಬ್ಬಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ			
ಬೆಳೆ	:	ಕಬ್ಬು	ತಳಿ
		6.0 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸಾವಳಗಿ, ಜಮಖಂಡಿ
		ವಿವರ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ
			ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ-೧
			ಪರ್ಯಾಯ ಪದ್ಧತಿ - ೨
		ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	10.2
		ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	61200
		ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	315000
		ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	182450
		ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	2.03
		ಮಾರಾಟ ದರ	ರೂ. 6000/ಟನ್, 3000 3800, 3400

**ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು**

**ಹಿಂಗಾರು/ಮುಂಗಾರು 2017-18**

<b>1.</b>	<b>ಆಳವಾದ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ. -೨೨೧೨ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ಜೋಳ	ತಳಿ	:	ಎಸ್.ಪಿ.ವಿ. -2217
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	10.0 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಅನಗವಾಡಿ, ಶಿರೂರು, ಕಲಾದಗಿ
	<b>ವಿವರ</b>		<b>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ</b>		<b>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ</b>	
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)		6.2		7.7	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)		15,500		19,250	
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)		6000		6000	
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)		9500		13250	
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ		2.58		2.58	

ಮಾರಾಟ ದರ: ರೂ 3200 ಕ್ಕೆ.

<b>೨.</b>	<b>ಜವೆಗೋಧಿ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ.-1029 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ಜವೆ ಗೋಧಿ	ತಳಿ	:	ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ.-1029
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	4.8 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಶಿರೂರು, ಬೀಳಗಿ

	<b>ವಿವರ</b>		<b>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ</b>		<b>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ</b>	
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)		23.68		31.50	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)		42,450		47,250	
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)		22,575		22,575	
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)		19,875		24,675	
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ		1.9		2.10	

ಮಾರಾಟ ದರ: ರೂ 1950 ಕ್ಕೆ.

<b>3.</b>	ಸುಂಕ ರಹಿತ ಸೂಲಂಗಿ ರಹಿತ ಕಬ್ಬಿನ ತಳಿ ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ-07680 ದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ಕಬ್ಬು	ತಳಿ	:	ಎಸ್.ಎನ್.ಕೆ-07680
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	4.0 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಸೊನ್ನ
	ವಿವರ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಟ./ಹೆ.)		115.75		131.25	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)		3,47,100		3,93,600	
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)		1,44,165		1,44,165	
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)		2,02,935		2,49,435	
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ		2.4		2.7	

ಮಾರಾಟ ದರ ರೂ : ರೂ 3000

<b>4.</b>	ನವಣೆ ಹೊಸ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3ಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ನವಣೆ	ತಳಿ	:	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ-109-3
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	4.0 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಹಾನಪುರ ಎಸ.ಪಿ. ಬೇವಿನಮಟ್ಟಿ, ಮನ್ನಿಕಟ್ಟಿ
	ವಿವರ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷೆ./ಹೆ.)		10.4		13.3	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)		16,480		20,935	
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)		7,810		7,810	
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)		8,699		13,125	
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ		2.1		2.7	

ಮಾರಾಟ ದರ: ರೂ 1500 ಕ್ಕೆ

<b>5.</b>	<b>ತೊಗರಿ + ಸೊಯಾವರೆ ಅಂತರ ಬೆಳೆ (ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯುವ ರೂಢಿಗತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ತೊಗರಿ + ಸೊಯಾವರೆ	ತಳಿ	:	ಟಿ.ಎಸ್.-2ಆರ್, ಜೆ.ಎಸ್.-222
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೪.೮ ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಹಾರಡೊನಹಳ್ಳಿ, ಸಾವಳಗಿ, ಕಾಜಿಬೀಳಗಿ, ಇಂಗಳಗಿ
	<b>ವಿವರ</b>			<b>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ</b>	<b>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ</b>	
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.) (ತೊಗರಿ + ಸೊಯಾವರೆ)			12.4	18.3	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.) (ತೊಗರಿ + ಸೊಯಾವರೆ)			74,400	1,09,740	
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.) (ತೊಗರಿ + ಸೊಯಾವರೆ)			27,993	30,118	
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)			46,407	79,622	
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ			2.7	3.6	

ಮಾರಾಟ ದರ: ರೂ 6000 ಕ್ಕೆ + ರೂ 3800 ಕ್ಕೆ.

<b>6.</b>	<b>ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ದಾಳಿಂಬೆ	ತಳಿ	:	ಕೇಸರ್
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	4.0 ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಕಲಾದಗಿ
	<b>ವಿವರ</b>			<b>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ</b>	<b>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ</b>	
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಟನ್./ಹೆ.)			8.9	12.2	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)			9,70,000	12,00,000	
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)			2,50,500	2,18,000	
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)			8,19,500	9,82,000	
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ			3.89	5.5	

ಮಾರಾಟ ದರ: ರೂ 1089 ಟನ್.

<b>7.</b>	<b>ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ತಳಿ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್-6 ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ಮೇವು	ತಳಿ	:	ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎನ್-6
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೨.೦ ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಶಿರೂರು, ಬದಾಮಿ
	<b>ವಿವರ</b>			<b>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ</b>	<b>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ</b>	
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಟ./ಹೆ.)			71.54	115.41	
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)			71540	115410	
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)			58230	58230	
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)			13310	57180	
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ			1.22	1.98	

ಮಾರಾಟ ದರ: ರೂ 1000 ಟನ್

<b>8.</b>	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ಭೀಮಾ ಸುಪರ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ಈರುಳ್ಳಿ	ತಳಿ	:	ಭೀಮಾ ಸುಪರ
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೨.೦ ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ಭಗವತಿ, ಬೇವೂರು

ವಿವರ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ
ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಟ./ಹೆ.)	17.76	27.3
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	56960	68060
ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	31250	31250
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	25740	36750
ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	1.82	2.17

ಮಾರಾಟದ ದರ: ರೂ 3800 ಟ.

<b>9.</b>	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ಈರುಳ್ಳಿ	ತಳಿ	:	ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೨.೦ ಹೆಕ್ಟೇರ್	ಸ್ಥಳ	:	ದೇವಲಾಪುರ

ವಿವರ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ
ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	18.50	22.8
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	1,04,000	71,840
ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	32,740	32,800
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	71,260	39,040
ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	2.19	3.17

ಮಾರಾಟದ ದರ: ರೂ 4600 ಟ

<b>10.</b>	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	ತಳಿ	:	
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:		ಸ್ಥಳ	:	ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳು

ವಿವರ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ( ಕೆ.ಜಿ/೩೦೦ ಚ.ಅ)
ನುಗ್ಗೆ ಸಸಿಗಳು	2.36
ಕರಿಬೇವು	0.58
ಮೆಂತೆ ಸೊಪ್ಪು	5.34
ಕೊತಂಬರಿ ಸೊಪ್ಪು	4.44
ಪಾಲಕ	7.49
ರಾಜಗಿರಿ	6.62
ಈರುಳ್ಳಿ ಹಸಿ ಸೊಪ್ಪು	4.44
ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು	1625
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	1000
ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	625
ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	1.6

ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		
	ಮುಂಚೆ	ನಂತರ
ತರಕಾರಿಗಳ ಸೇವನೆ	70.4 %	90.3 %
ಅಡಿಗೆ ಮಾಡುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ	60.2%	95 .6%
ಹಂಗಾಮಿನಗನುಣಗಾಗಿ ತರಕಾರಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವದರಿಂದ ಒಳ್ಳೆಯ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುವುದು	60.6%	85.5%
ತರಕಾರಿಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	70.4%	95.4%

<b>11.</b>	<b>ಜೇನು ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ತಳಿ	:	ಸುಗರ ಕ್ಲಿನ್
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೪.೦	ಸ್ಥಳ	:	ದೇವನಾಳ, ನಂದಿಕೇಶ್ವರ
			<b>ವಿವರ</b>	<b>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ</b>	<b>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ</b>	
			ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	43.60	63.80	
			ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	2,17,000	3,19,000	
			ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	62,400	6,82,00	
			ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	1,54,600	2,50,800	
			ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	3.4	4.68	

ಮಾರಾಟದ ದರ: ರೂ ೫೦೦೦/ಟನ್

<b>12.</b>	<b>ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೂತನ ಅಲಂಸಂದಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>					
	ಬೆಳೆ	:	ಅಲಂಸಂದಿ	ತಳಿ	:	ಡಿ.ಸಿ.-೧೫
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೪.೦	ಸ್ಥಳ	:	ಕಲಾದಗಿ
			<b>ವಿವರ</b>	<b>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ</b>	<b>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ</b>	
			ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)	13	18.75	
			ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)	49,400	71,250	
			ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)	31,050	31,050	
			ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)	18,350	40,200	
			ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ	1.6	2.3	

ಮಾರಾಟದ ದರ: ರೂ 3000/ಟನ್

<b>13.</b>	<b>ಗೋವಿನ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಎಲೆ ವರ್ಣ ಫಲಕದ ಸಾರಜನಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>				
	ಬೆಳೆ	:	ಗೋವಿನ ಜೋಳ	ತಳಿ	:
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೪.೦	ಸ್ಥಳ	:
					ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಕೆರೂರು
	ವಿವರ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ		63.7		75.1
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)		76,450		90,120
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)		36,000		35,900
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)		40,450		54,220
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ		2.1		2.5

ಮಾರಾಟದ ದರ: ರೂ 1200/ಟನ್

<b>14.</b>	<b>ಬೆಂಜೆಯಲ್ಲಿ ವೆಜಿಟಬಲ್ ಸ್ವೇಷಲ್‌ನಿಂದ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ</b>				
	ಬೆಳೆ	:	ಬೆಂಜೆ	ತಳಿ	:
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೪.೦	ಸ್ಥಳ	:
					ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಕೆರೂರು
	ವಿವರ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ
	ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ		175		180.5
	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)		2,27,863.5		2,70,895
	ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)		75,000		77,500
	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)		1,52,863.5		1,9,3395
	ಬಿ:ಸಿ ಅನುಪಾತ		3.0		3.5



15.	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚಬಲ್ ಸ್ವೇಷಲ್‌ನಿಂದ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ಈರುಳ್ಳಿ	ತಳಿ	:	-
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	೪.೦	ಸ್ಥಳ	:	ಬೇವಿನಮಟ್ಟಿ ಹವೇಲಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ
ವಿವರ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ		
ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿ		26.3		29.1		
ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)		99,826		1,10,751		
ಉತ್ಪಾದನಾ ಖರ್ಚು(ರೂ./ಹೆ.)		49,020		49,558		
ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ರೂ./ಹೆ.)		50,806		61,193		
ಬಿ.ಸಿ ಅನುಪಾತ		2.0		2.24		

16.	ಧಾನ್ಯಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ತೋಗಲಿ	ತಳಿ	:	-
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:		ಸ್ಥಳ	:	ಬಾಗಲಕೋಟೆ
ವಿವರ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ		
		ತೋಗಲಿ				
ಮೊಟ್ಟ/ಲಾರ್ವ ಲೋಡ/100 ಗ್ರಾಂ		0.4		6.36		
ಜೀವಂತ ಹುಳು/ ಪ್ರತಿ 100 ಗ್ರಾಂ.		0		5.04		
ಕಾಳಸ ಆರಂಭಿಕ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ)		50		50		
ಕಾಳಸ ಅಂತಿಮ ತೂಕ		49.376		44.956		
ನಷ್ಟವಾದ ಕಾಳಸ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ)		0.624		5.044		
ಸರಾಸರಿ ನಷ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣ		1.248		10.088		

17.	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸುಪರ್ ಗ್ರೇನ್ ಬ್ಯಾಗಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					
	ಬೆಳೆ	:	ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ	ತಳಿ	:	
	ಕ್ಷೇತ್ರ	:	-	ಸ್ಥಳ	:	ಭಗವತಿ

ವಿವರ	ತೂಗರಿ ಬುರುಬುರಿ		ಅಕ್ಕಿ ( ನುಸಿ)		ಚೋಳ (ನುಸಿ)	
	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ
ಮೊಟ್ಟೆ/ಲಾರ್ವ ಲೋಡ/100 ಗ್ರಾಂ	0.4	6.36	1.12	8.48	1.44	8.56
ಜೀವಂತ ಹುಳು/ ಪ್ರತಿ 100 ಗ್ರಾಂ.	0	5.04	0.0	7.60	0.0	7.68
ಕಾಳಿನ ಆರಂಭಿಕ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.)	50	50	50	50	50	50
ಕಾಳಿನ ಅಂತಿಮ ತೂಕ	49.63	48.04	49.59	48.16	49.55	48.46
ನಷ್ಟವಾದ ಕಾಳಿನ ತೂಕ (ಕೆ.ಜಿ.)	0.37	1.96	0.41	1.84	0.45	1.54
ಸರಾಸರಿ ನಷ್ಟದ ಪ್ರಮಾಣ	0.74	3.93	0.82	3.68	0.9	3.1

ಮುಂದಿನ ಒಂಬತ್ತು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯೋಜನೆ

I. ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿ

೧. ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ	ಮುಖ್ಯವಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಕಡಲೆ	ಉಷ್ಣ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಡಲೆ ತಳಿಗಳು	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ	01
2.	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಕೊರತೆ	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01
3.	ಜವೆ ಗೋಧಿ	ಗೋಧಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	ಗೋಧಿ ತಳಿಗಳು	ಗೋಧಿ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ.-1029 ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01
4.	ಅಲಸಂದಿ	ತಳಿಗಳ ಪರಿಷಯ	ಬೇಸಿಗೆ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿಗಳು	ಬೇಸಿಗೆ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01
5.	ಕಬ್ಬು	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
6.	ಶೇಂಗಾ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
7.	ಕಬ್ಬು	ಬೆಳೆ ಹಳದಿಯಾಗುವಿಕೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕುಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ರವದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬಳಕೆ	01
8.	ಕಡಲೆ/ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ತೇವಾಂಶದ ಕೊರತೆ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	01

೨. ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ / ಉದ್ಯಮ	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ದಾಳಿಂಬೆ	ಸೂರಗು ರೋಗ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
2	ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳು	ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ	ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಜೈವಿಕ ಪೀಡನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮಹತ್ವ	01
3	ಅರಿಷಣ	ಬೇರು ಕೊಳೆ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಿಷಣ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
4	ಕಬ್ಬು	ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳು	ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
5	ಕಬ್ಬು	ಬೇರು ಹೇನು	ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಬೇರು ನಿರ್ವಹಣೆ	01
6	ತೊಗರಿ	ಸಿಡಿ ರೋಗ, ಬೂದಿ ರೋಗ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
7	ತೊಗರಿ	ಕಾಯಿ ನೋಣ, ಜಾಡು ಹುಳು	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
8	ಈರುಳ್ಳಿ	ಗುಲಾಬೆ ಮಚ್ಚೆ ರೋಗ, ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಈರುಳ್ಳಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	01

೩. ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ / ಉದ್ಯಮ	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆ
೧.	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಷ ಕೊರತೆ	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಷ ಕೊರತೆ	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಷ ಕೊರತೆ	ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಷ ಕೊರತೆ	1
೨.	ಕಬ್ಬು	ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆ	ಪೊಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ	ಬೆಲ್ಲದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1
೩.	ಈರುಳ್ಳಿ	ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಈರುಳ್ಳಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	2
೪.	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯ	ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1
೫.	ಜವೆ ಗೋಧಿ	ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ, ಆರೋಗ್ಯವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಜವೆ ಗೋಧಿಯ ಬಳಸದಿರುವುದು	ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಜವೆ ಗೋಧಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	1
೬.	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಯ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ, ಲಂಬ ಉದ್ಯಾನ, ತಾರಸಿ ತೋಟ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ, ಲಂಬ ಉದ್ಯಾನ, ತಾರಸಿ ತೋಟ	3

6. ತೋಟಗಾರಿಕೆ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳು	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	2
2	ಹಿರೆಕಾಯಿ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳು	ಹೊಸ ಹಿರೆಕಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ ( ಚಪ್ಪರದ ಪದ್ಧತಿ)	1
3	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳು	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1
4	ಪಾಲಕ	ತಳಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳು	ಬಹುಬಾರಿ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುವ ಪಾಲಕ ತರಕಾರಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	1
5	ಬಾಳೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಾಳೆಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬನಾನಾ ಸ್ಟೇಷನಲ್ ಬಳಕೆ	1
6	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೊಸ ತಳಿಗಳು, ರೋಗ ಕೀಟಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1
7	ನುಗ್ಗೆ	ನುಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯದೆ ಇರುವುದು	ನುಗ್ಗೆ ಬೇಸಾಯ	ನುಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1
8	ಪೇರಲ	ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1

2. ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ/ಜಾನುವಾರು	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಹೈನುರಾಸುಗಳು (ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ)	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬೆಧ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಬೆಧ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	02
2	ಮೇವು	ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ದ್ವಿದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ, ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	02
3	ಕುರಿ/ಆಡು	ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಂವರ್ಧನೆ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	ಕುರಿ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	02
4	ಕೋಳಿ	ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ವಿವಿಧ ಕೋಳಿ ತಳಿಗಳು	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	01
5	ಮೀನು	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	01

೬. ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಗಳು

ಅ.ಸಂ	ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಈರುಳ್ಳಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	೩ ದಿನ	1
2.	ಕಸಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ	೩ ದಿನ	1
3.	ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ	೩ ದಿನ	1
4.	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ	೩ ದಿನ	1
5.	ಜೈವಿಕ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	೩ ದಿನ	1
6.	ಅಧುನಿಕ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	೩ ದಿನ	1
7.	ಕಡಲೆ, ತೊಗರಿ, ಹೆಸರು ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	೩ ದಿನ	2
8.	ಬೆಲ್ಲದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	೩ ದಿನ	1

## II. ಹೊರ ಆವರಣ

### 1. ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ	ಮುಖ್ಯವಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಕಡಲೆ	ಉಷ್ಣ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಡಲೆ ತಳಿಗಳು	ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ	01
2	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳು	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಕೊರತೆ	ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01
3	ಜವೆ ಗೋಧಿ	ಗೋಧಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	ಗೋಧಿ ತಳಿಗಳು	ಗೋಧಿ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ.-೧೦೨೯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01
4	ಅಲಸಂದಿ	ತಳಿಗಳ ಪರಿಷಯ	ಬೇಸಿಗೆ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿಗಳು	ಬೇಸಿಗೆ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿಯ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	01
5	ಕಬ್ಬು	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಬ್ಬು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
6	ಶೇಂಗಾ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
7	ಕಬ್ಬು	ಬೆಳೆ ಹಳದಿಯಾಗುವಿಕೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕುಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ರವದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬಳಕೆ	01
8	ಕಡಲೆ/ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ತೇವಾಂಶದ ಕೊರತೆ	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣೆ	ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು	01

### ೨. ಸಸ್ಯ ರೋಗಶಾಸ್ತ್ರ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ	ಮುಖ್ಯವಾದ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ದಾಳಿಂಬೆ	ಸೊರಗು ರೋಗ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ದಾಳಿಂಬೆ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
2.	ಅರಿಷಣ	ಬೇರು ಕೊಳೆ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅರಿಷಣ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
3.	ಕಬ್ಬು	ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳು	ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	01
4.	ಕಬ್ಬು	ಬೇರು ಹೇನು	ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಬೇರು ನಿರ್ವಹಣೆ	01
5.	ತೊಗರಿ	ಸಿಡಿ ರೋಗ, ಬೂದಿ ರೋಗ	ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	01

### 3. ತೋಟಗಾರಿಕೆ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಈರುಳ್ಳಿ	ನೂತನ ತಳಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನೂತನ ತಳಿಗಳು	ಈರುಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	2
2	ಟೊಮ್ಯಾಟೊ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಕೊರತೆ	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ತಳಿಗಳು	ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	1
3	ಬಾಳೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಾಳೆಯ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬನಾನಾ ಸ್ವೇಷಲ ಬಳಕೆ	1



4	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೊಸ ತಳಿಗಳು, ರೋಗ ಕೀಟಗಳ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	1
5	ಪೇರಲ	ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪೇರಲ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1

#### 4. ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅ.ಸಂ	ಬೆಳೆ/ಜಾನುವಾರು	ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆ	ಗುರುತಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಹೈನುರಾಸುಗಳು (ಆಕಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆ)	ಕಡಿಮೆ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿ, ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಬೆಧ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ, ಬೆಧ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೈನುರಾಸುಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ	02
2	ಮೇವು	ಉತ್ತಮ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ	ದ್ವಿದಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ, ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ವಿವಿಧ ಮೇವಿನ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	02
3	ಮೀನು	ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೊರತೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	01

### III. ಯೋಜಿಸಿದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು 2018-19

ಅ. ಸಂ.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುದಾನ (ರೂ.)	ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ
1.	ನೀರಾವರಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ನಿರೋಧಕ ಕಡಲೆ ತಳಿ ಜೆ.ಜಿ.-೧೪ ಪರಿಶೀಲನೆ	3	22,950	ಬೇಸಾಯ ತಜ್ಞರು
2.	ಅರಿಷೀಣ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	5	19,500	ಸಸ್ಯ ರೋಗ ತಜ್ಞರು
3	ದೇಶೀಯ ಪೋಷಿಸ್ತಾನ ಸ್ವಂಜನ್ನು ಬಳಸಿ ಕುರಿಗಳ ಬೇದೆಯನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	3	9,000	ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ
4	ರೈತಾಪಿ ಕುಟುಂಬದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಅಗತ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲನೆ	10	30,000	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
		21	81,450	

IV. ಯೋಜಿಸಿದ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು 2018-19

ಅ. ಸಂ.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುದಾನ (ರೂ.)	ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ
1	ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ತಳಿಗಳ ಪರಿಚಯ (ನವಣೆ, ಸಾವೆ ಮತ್ತು ಊದಲು)	10	6750	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
2.	ಜವೆಗೋಧಿ ತಳಿ ಡಿ.ಡಿ.ಕೆ.-೧೦೨೯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	34,000	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
3	ಸ್ಥಾನಿಕ ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಕಳೆಯುವಿಕೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	10,750	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)
4	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹೇನಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	8000	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)
5	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಗೊಣ್ಣೆ ಹುಳುವಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	11,500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)
6	ಕಬ್ಬಿನ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	17500	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)
7	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಿಕ ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	05	9160	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)
8	ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ಕಟಾವಿನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	02	5000	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
9	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ಭೀಮಾ ಸೂಪರ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	31,500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
10	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಈರುಳ್ಳಿ ಭೀಮಾ ಶಕ್ತಿ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	31,500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
11	ಈರುಳ್ಳಿ ಶೇಖರಣೆ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕದ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	2	20,000	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
12	ದಾಳಿಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಆಕರ್ಷಕ ಬೆಳಕಿನ ಬಲೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	20,000	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)
13	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಬನಾನಾ ಸ್ವೇಷಲ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	7000	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
14	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೊಸ ಹಿರೇಕಾಯಿ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	5	7500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
15	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೊಸ ಟೋಮೆಟೊ ಸಂಕರಣ ತಳಿ ಪರಿಚಯ	5	5650	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
16	ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಪಾಲಕ ತಳಿಯ: ಆರ್ಕಾ ಅನುಪಮಾದ ಪರಿಚಯ	10	7500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)
17	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	05	18425	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)

ಅ. ಸಂ.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುದಾನ (ರೂ.)	ಅನುಷ್ಠಾನ ಗೊಳಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ
18	ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಚುಲ್ಲಿ ಪೆಂಟಾಟೊಮಿಡ್ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	05	7500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)
19	ಬೇಸಿಗೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೊಸ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿ (ಡಿ.ಸಿ.-15) ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	18,425	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)
20	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಬಹು ಕಟಾವಿನ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಕುದುರೆ ಮೆಂತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	8,000	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)
21	ರಸ ಮೇವು ತಯಾರಿಕೆ ಮೂಲಕ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	10,000	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)
22	ಪುನಾರವರ್ತಿತ ಬೆದೆಯುಳ್ಳ ಹೈನುರಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	8,500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)
23	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಒಳನಾಡು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	26,500	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)
24.	ರೈತಾಪಿ ಕುಟುಂಬಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷವಿಡೀ ಸಮತೋಲನ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಗಾಗಿ ನ್ಯೂಟ್ರಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	10	30,000	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

#### V) ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಚಟುವಟಿಕೆ	ಭೌತಿಕ ವಿವರಗಳು	ಹಣಕಾಸು (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವವರು
ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ (ದಾಳಿಂಬೆ)	25	30,000	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)
ಇ.ಡಿ.ಪಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಬೆಲ್ಲದ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ)	2	20,000	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

VI) ವಿಜ್ಞಾನಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿವಾರು ಕೆಲಸದ ಸಾರಾಂಶ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಜ್ಞಾನಿ/ಸಿಬ್ಬಂದಿ	ಹುದ್ದೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ವಿಶೇಷ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಒಟ್ಟು	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಜವಬ್ದಾರಿ
1	ಡಾ. ದಿನೇಶಕುಮಾರ ಎಸ್.ಪಿ.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ)	1	3	0	4	ನೋಡಲ ಅಧಿಕಾರಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆ, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆ ಕಾಳುಗಳ ಗುಂಪು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ತೋಗರಿ, ಕಡಲೆ, ಹೆಸರು)
2	ಡಾ. ಸುಧಾ ಎಸ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	1	5	1	6	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ.
3	ಡಾ. ಐರಾದೇವಿ ಪಿ.ಅಂಗಡಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	0	7	0	7	ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ, ಕಛೇರಿ ಉದ್ಯಾನವನ
4	ಡಾ. ಮಹೇಶ ಕಡಗಿ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಪ್ರಾಣಿ ವಿಜ್ಞಾನ)	1	4	0	5	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ, ಆಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆ, ಅಜೋಲ್ಲಾ, ಜಲಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ತಾಕು
5	ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಕಮ್ಮಾರ	ಹಿ.ವಿಜ್ಞಾನಿ & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	1	3	1	5	ಆಡಳಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ
6	ಶ್ರೀ. ಎಸ್.ಸಿ.ಅಂಗಡಿ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	0	2	0	2	ಮಣ್ಣು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	

V. ಯೋಜಿಸಿದ ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಅ.ಸಂ	ವಿವರ	ಒಟ್ಟು
೧	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಗಳು	8
೨	ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು	4
೩	ಕೃಷಿ ಮೇಳ	4
೪	ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	60
೫	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಶಿಬಿರಗಳು	5
೬	ಹಸ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು	10
೭	ಟಿ. ಫ್ಲೋರೇಡಿಯೊ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	8
೮	ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೈಪಿಡಿಗಳು	4

\*\*\*\*\*

## FINANCIAL INFORMATION FOR THE YEAR 2017-18

Ab. A/c : 7819

### 14.B. Utilization of KVK funds during the year 2017-2018(Rs. in lakh)

S. No.	Particulars	Sanctioned	Expenditure	Unspent Balance
<b>A. Recurring Contingencies</b>				
1	<b>Pay &amp; Allowances</b>	69,70,000	69,16,640	53,360
2	<b>Traveling allowances</b>	160000	1,13,420	46,580
3	<b>Contingencies</b>			
<i>A</i>	Stationery, telephone, postage and other expenditure on office running, publication of Newsletter and library maintenance (Purchase of News Paper & Magazines)	3,40,000	3,01,819	38,181
<i>B</i>	POL, repair of vehicles, tractor and equipments	2,60,000	2,34,363	25,637
<i>C</i>	Meals/refreshment for trainees (ceiling upto Rs.40/day/trainee be maintained)	1,15,000	66,410	48,590
<i>D</i>	Training material (posters, charts, demonstration material including chemicals etc. required for conducting the training)	70,000	48,787	21,213
<i>E</i>	Frontline demonstration except oilseeds and pulses (minimum of 30 demonstration in a year)	2,80,000	2,65,880	14,120
<i>F</i>	On farm testing (on need based, location specific and newly generated information in the major production systems of the area)	68,000	67,749	251
	Training of Extension Activities including world soil health day	93,000	55,869	37,131
<i>G</i>	Training of extension functionaries	30,000	4,020	25,980
<i>H</i>	IFS	33,000	15,480	17,520
<i>I</i>	FFS	30,000	29,076	924
<i>J</i>	EDP	10,000	6,996	3,004
<i>K</i>	Maintenance of buildings	1,00,000	0	1,00,000
<i>L</i>	Soil and Plant health clinic ( Soil & Water Testing & issue of soil health cards)	25000	24,140	860
<i>M</i>	Library	5,000	3,615	1,385
<i>N</i>	Farmer Conclave	25,000	23,020	1,980
<b>TOTAL (A)</b>		<b>86,14,000</b>	<b>81,77,284</b>	<b>4,36,716</b>

.....