

## 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

### 1. Extension Education Activities ;

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

- Brief write-up ; ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ
- Highlights of Extension Education activities carried out by various centers and KVK under directorate of Extension with brief report and good photographs with neat captions ;

ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫೋಟೋಗಳು ಮತ್ತು ಶೀರ್ಷಿಕೆ

#### ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

##### A. ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ರೈತರು	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ</b>						
1.	18.09.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಸದರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ	7	13	20
2.	27.01.2020		ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	31	20	51
3.	29.01.2020		ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	17	13	30
4.	24.02.2020		ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	24	11	35
<b>ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ</b>						
5.	27.09.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	12	32
6.	27.02.2020		ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ	8	26	34
<b>ತೋಟಗಾರಿಕೆ</b>						
7.	20.06.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ರಚನೆ	0	28	28
8.	29.08.2019		ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿ	10	32	42
9.	17.09.2019		ಪುಷ್ಪ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	25	55	80

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ರೈತರು	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
10.	29.09.2019		ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟದ ರಚನೆ	-	37	37
11.	17.09.2019		ಬೃಹತ್ ವೃಕ್ಷಾರೋಹಣ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕ ಗೋಷ್ಠಿ	42	29	71
12.	18.12.2019		ಸುಧಾರಿತ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ	5	51	56
13.	07.01.2020		ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	-	54	54
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ</b>						
14.	26.11.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಪದ್ಧತಿಗಳು	29	24	53
<b>ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ</b>						
15.	17.06.2019		ಲಾಭದಾಯಕ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ	2	45	47
16.	06.08.2019		ಜಲಾಮೃತ ಜಲಾನಯನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿವ್ವಳ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	69	30	99
17.	21.11.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ನಬಾರ್ಡ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನವರಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	36	4	40
18.	29.11.2019		ಆತ್ಮ ರೈತರಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ತರಕಾರಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದರ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ	2	43	45

**B. ಹೊರಾಂಗಣ ತರಬೇತಿಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ರೈತರು	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ</b>						
1.	06.05.2019	ಮಂದರ್ತಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಕೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ	22	5	27
2.	24.05.2019	ಶಂಕರ ನಾರಾಯಣ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	3	23
3.	25.05.2019	ಖಿಂಭದಕೋಣೆ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	28	35	63
4.	04.06.2019	ಕೋಟತಟ್ಟು, ಪಡುಕೆರೆ	ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿಗೆ ಹೊಸ ಕೆಂಪು ಭತ್ತ ಇರ್ಗಾ (318-6-9-11-2) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	23	9	32
5.	07.06.2019	ಹಾಲಾಡಿ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	29	13	42

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ರೈತರು	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
6.	19.11.2019	ಮೂಡುಬೆಲ್ಲೆ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯ ಪರಿಚಯ	23	21	44
7.	22.11.2019	ವಾರಂಬಳ್ಳಿ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದೆ ತಳಿ UAHS-28 ಪರಿಚಯ	18	7	25
8.	18.12.2019	ತೆಕ್ಕಟ್ಟೆ	ಅಂತರಗಂಗೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	24	19	43
9.	03.02.2020	ಹಂದಟ್ಟು	ಅಂತರಗಂಗೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳು ಬೀಜಗಳ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	22	27
<b>ತೋಟಗಾರಿಕೆ</b>						
10.	27.6.2019	ಸಾಸ್ತಾವು	ಬಳ್ಳಿ ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	20	10	30
11.	15.07.2019	ಅಂಡಾರು	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	23	2	25
12.	08.08.2019	ಬೈರಂಪಳ್ಳಿ	ಗೆರುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	20	26	46
13.	08.11.2019	ಪಂಜಿಮಾರು	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	6	21	27
14.	12.11.2019	ಪಂಡಿತಬೆಟ್ಟು	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	8	42	50
15.	21.01.2020	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ರಚನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	8	42	50
16.	29.01.2020	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	43	9	52
<b>ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ</b>						
17.	21.08.2019	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	7	27
18.	01.10.2019	ಶಿರ್ವಾ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	12	3	15
<b>ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ</b>						
19.	26.11.2019	ಸಾಸ್ತಾವು, ಕೊಕ್ಕರ್ಕೆ	ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	20	10	30
20.	30.11.2019	ಖಂಬದಕೋಣೆ, ಉಪ್ಪುಂದ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಸುಳಿನಂಜುರೋಗದ	50	12	62

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ರೈತರು	ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
			ನಿರ್ವಹಣೆ			
21.	11.03.2020	ಸಾಣೂರು, ಕಾರ್ಕಳ	ಪರಂಪರಾಗತ್ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ್ ಯೋಜನೆ	40	12	52
<b>ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ</b>						
22.	14.07.2019	ಪೆರಂಪಳ್ಳಿ	ಕಾಳು ಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	28	22	50
23.	04.12.2019	ಗಿಳಿಯಾರು	ಅಂತರಗಂಗೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	127	13	140

**C. ಔದ್ಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	24.06.2019 ರಿಂದ 29.6.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಅಲಂಕಾರಿಕಾ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	6	15
2.	20.01.2020 ರಿಂದ 13.02.2020	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	25	20
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>35</b>

**D. ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1	31.07.2019 ರಿಂದ 2.8.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಗೇರು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	3	44
2	16.08.2019	ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಬಿರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	46
3	22.08.2019	ಹಣ್ಣಿನ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	37
4	20.01.2020 ರಿಂದ 13.02.2020	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25	20
5	24.02.2020 ರಿಂದ 20.03.2020	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	20
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>167</b>

**E. ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1	20.01.2020 ರಿಂದ 13.02.2020	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25	20
2	24.02.2020 ರಿಂದ 20.03.2020	ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ		25	20
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>40</b>

**F. ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು - ಇಲ್ಲ-**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು

**G. Workshop: ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	04.12.2019	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಗಂಗೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೂಡುಗಿಳಿಯಾರ್	1	147

ಒಟ್ಟು	<b>147</b>
-------	------------

**H. Seminars:** ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು - ಇಲ್ಲ-

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
--------	--------	------	------	------	-------------

**I. Celebration of important days-ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	31.5.2019	ವಿಶ್ವ ತಂಬಾಕು ರಹಿತ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	13
2.	21.06.2019	ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗಾದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	45
3.	06.07.2019	ವನಮಹೋತ್ಸವ	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	380
4.	21.7.2019	ಕೃಷಿ ಕುಷಿ ವನಮಹೋತ್ಸವ	ಮಟಪಾಡಿ	1	58
5.	21.08.2019	ಪಾರ್ಥೇನಿಯಂ ಜಾಗೃತಿ ವಾರ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	74
6.	01.09.2019	ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	23
7.	02.10.2019	ಗಾಂಧಿ ಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯೇ ಸೇವೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	82
8.	22.10.2019	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	95
9.	05.12.2019	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	35
10.	16.12.2019 ರಿಂದ 31.12.2019	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಕ್ವಾಡ	ಕಜ್ಜೆ, ಕೊಕ್ಕರ್ಣೆ, ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಹೆಬ್ಬಿ, ನಾಗೂರು, ಉಡುಪಿ	16	557
11.	23.12.2019	ರೈತ ದಿನಾಚರಣೆ	ಉಡುಪಿ	1	140
12.	08.03.2020	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	ಪೇತ್ರಿ	1	54

**J. Bi-Monthly workshop-** ಧೈರ್ಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	21.06.2019	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	35
2.	06.09.2019		ಕೆವಿಕೆ, ಮಂಗಳೂರು	1	38
3.	13.12.2019		ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	58
				ಒಟ್ಟು	131

### K. Tri-Monthly workshop - ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	20.09.2019	ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	36
2.	25.10.2019		ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	40
3.	06.12.2019		ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	42
4.	17.02.2020		ಉಲ್ಲಾಳ	1	45
				ಒಟ್ಟು	163

### H. Technology week- ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ- ಇಲ್ಲ

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
					<b>Total</b>

### J. Farmers Field Schools (FFS) ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರಪಾಲಾಲೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	29.11.2019	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಲಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ	ಮಟ್ಟು	25
2.	04.12.2019	ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ		25
3.	12.12.2019	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ		25
4.	20.12.2019	ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ		25

		ನಿರ್ವಹಣೆ		
5.	27.12.2019	ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ		25
6.	10.01.2020	ಬೆಳೆ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಅಂದಾಜು		25



**K. Field days- ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಗ್ರಾಮ	ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	29.01.2020	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆ	ಮೀಟರ್ ಅಲಸಂದೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಅರ್ಕಾ ಮಂಗಳ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	52
2.	14.02.2020	ಸಾಸ್ತಾನ	ಕರಾವಳಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು	ಕೃಷಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವದ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	325
3.	06.02.2020	ಎಳಜಿತ್		ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	78
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>455</b>

**ಓ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಆಯೋಜನೆ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ವಿವರ	ಸ್ಥಳ
1.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಂ.ಆರ್ ಮತ್ತು ಉಮಾ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	ಎಳ್ಳಾರೆ
2.	ಅರ್ಕಾ ನಿಕಿತ ಬೆಂಜೆ ತಳಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ	ಶಿರ್ವಾ

**L. Training programmes participated as resource person- ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ**

ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	24.05.2019	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ	ತಾರಸಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ	-	56
2.	30.05.2019	ಶಿರ್ವಾ, ಭಂಟಕಲ್ಲು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸದೃಶ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಮಿಷಿನ್ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	44
3.	2.6.2019	ಕೊಡಾಂಗಲ್	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಕೊಡಾಂಗಲ್	-	210
4.	6.6.2019	ಸ್ಯಾಬರಕಟ್ಟೆ	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	181
5.	10.06.2019	ಹಂಪಾರು	ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ	-	70

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
6.	12.6.2019	ಕೊಕ್ಕರ್ಣೆ	ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	166
7.	04.06.2019	ಭಂಟಕಲ್ಲು	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	49
8.	06.06.2019	ಪೆರಂಪಳ್ಳಿ	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	41
9.	15.6.2019	ಕಾಪು	ಕೃಷಿ ಅಭಿಯಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	31
10.	12.07.2019	ಶಿರ್ವಾ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಆತ್ಮಾ	-	29
11.	20.07.2019	ಜೋಗಿಕಟ್ಟೆ, ಪೆರ್ಡೂರು	ಕಾಳುಮೆಣಸು ಬೇಸಾಯ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	48
12.	23.08.2019	ಪಲಿಮಾರು	ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಆತ್ಮಾ	-	126
13.	10.08.2019	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ	KMF	-	83
14.	17.08.2019	ತೆಕ್ಕಟ್ಟೆ	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು	ಸಂಗಮ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರ, ತೆಕ್ಕಟ್ಟೆ	-	161
15.	02.08.2019	ಶಿರೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	30
16.	19.08.2019	ಅಜೆಕಾರು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	-	46
17.	31.08.2019	ಕಾರ್ಕಳ	ತೋಟಗಾರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಉಪಕಸುಬುಗಳ ಕುರಿತು ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ	-	123
18.	02.08.2019	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಗೇರು ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಗೇರು ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕೊ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ	-	44
19.	12.09.2019	ಪಾಂಚಾಬೆಟ್ಟು	ಸಾವಯವ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	34
20.	12.09.2019	ಓಂತಿಬೆಟ್ಟು	ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕ ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಯಿಂದ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	25

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
			ಸ್ವ ಉದ್ಯೋಗ			
21.	19.09.2019	ಮಣಿಪಾಲ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	82
22.	25.09.2019	ಹೆಜಮಾಡಿ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	113
23.	25.09.2019	ಕುಂದಾಪುರ	ಭವಿಷ್ಯದ ಕೃಷಿ	UNDP	-	93
24.	19.09.2019	ಕೊಕ್ಕರ್ಣಿ	ಹೂವಿನ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. (ರಿ.)	-	21
25.	22.09.2019	ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ	DAESI	-	34
26.	02.10.2019	ಹೈಕಾಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಹುಯಾರು ಪಟೇಲ್ ಚಾರಿಟೇಬಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್	-	99
27.	02.10.2019	ಹುಯಾರು	ಭತ್ತದಲ್ಲ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಂಘ ಮತ್ತು ಹುಯಾರು ಪಟೇಲ್ ಚಾರಿಟೇಬಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್	-	88
28.	10.11.2019	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೆಂಗಿನ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ	DAESI	-	40
29.	18.11.2019	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಗೆಯಲ್ಲ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ	-	32
30.	30.11.2019	ಕಂಬದಕೋಣೆ, ಉಪುಂದ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೇಸಾಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಆತ್ಮಾ	-	62
31.	02.11.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಮಂಗಳೂರು	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಮಂಗಳೂರು	-	35
32.	22.12.2019	ಕೊಕ್ಕರ್ಣಿ	ಹಿಂಗಾರು ಹಂಗಾಮು ಪೂರ್ವ ತರಬೇತಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	21
33.	23.12.2019	ನಾಗೂರು	ರೈತ ದಿನಚರಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ	-	255
34.	21.01.2020	ಕಾರ್ಕಳ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	56
35.	22.01.2020	ಕಾರ್ಕಳ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	-	42
36.	21.01.2020	ಕಾರ್ಕಳ	ತಾರಸಿ ಮತ್ತು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	-	70

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
			ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ		
37.	28.01.2020	ಉಡುಪಿ	ತಾರಸಿ ಮತ್ತು ಕೈತೋಟದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	-	78
38.	19.01.2020	ಹತ್ತಬೈಲು	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಅತ್ತಾ ಉಡುಪಿ	-	29
39.	25.01.2020	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಸ್ನೇಹಿತರು, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	-	30
40.	15.02.2020	ಕುಂದಾಪುರ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ರಚನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ	-	48
41.	22.02.2020	ಉಡುಪಿ	ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ	ಬಾಳಿಗಾ ಕಾಲೇಜ್	-	83
42.	23.02.2020	ಬೀಡಿನಗುಡ್ಡೆ	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಗೆ ಕೃಷಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಂಘ ಉಡುಪಿ	-	910
43.	25.02.2020	ಸುರತ್ಕಲ್	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೆಂಗು ಬೇಸಾಯ	ಗೋಪಾಲ್ ದಾಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್, ಸುರತ್ಕಲ್	-	76
44.	12.02.2020	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ	ನಬಾರ್ಡ್, ಮಂಗಳೂರು	-	38
45.	13.02.2020	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ATM Ankola	-	29

## 2.1 Exhibitions: ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರು
1.	19.10.2019 ರಿಂದ 20.10.2019	ಕೃಷಿ ಮೇಳ - 2019	ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2 ದಿನ	150000
2.	04.03.2020 ರಿಂದ 06.03.2020	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2020	ಹೊನ್ನಾಳಿ	3	100000
3.	13.07.2019	ಹಲಸು ಮೇಳ-2019	ಉಡುಪಿ	1	9500
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>259500</b>

**2.2 Awareness programmes: ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೈತರು
1	11.09.2019	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	126
2	17.09.2019	ಬೃಹತ್ ವ್ಯಕ್ತಾರೋಹಣ ಅಭಿಯಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಗೋಷ್ಠಿ	ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	77
3	02.10.2019	ಗಾಂಧೀಜಯಂತಿ ಆಚರಣೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯೇ ಸೇವೆ	ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	82
4	22.10.2019	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	95
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>380</b>

**2.3 Advisory services ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2019 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2020)	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1	ಫಾರ್ಮ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	556
2	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು	1710

**2.6 Demonstrations; ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಹೆಸರು	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಅಳವಡಿಕೆ ಸದ್ದಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ	ಕೂರಿಗೆಯಿಂದ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಬಿತ್ತುವ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	18.09.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	20
2.	ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಳೆಸುವ ಮಾದ್ಯಮ ತಯಾರಿ	27.01.2020	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	51
3.	ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ಬೀಜದ ಆಯ್ಕೆ, ಬೀಜ ನೆನೆಸುವಿಕೆ, ಟ್ರೇ ಜೋಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ದೃವೀಕರಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಸಿಂಚನಾ ವಿಧಾನ	29.01.2020	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	30
4.	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಕಳೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸಿಂಪರಣಾ ಯಂತ್ರಗಳ ಆಯ್ಕೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗ	07.06.2019	ಹಾಲಾಡಿ	42
5.	ಅರ್ಕಾ ಆಕ್ಟಿನೋಪ್ಲಸ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ	ಅರ್ಕಾ ಆಕ್ಟಿನೋಪ್ಲಸ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ	15.07.2019	ಅಂಡಾರು	25

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಷಯ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಹೆಸರು	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
	ಜೀವಾಣುವಿನ ಮತ್ತು ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ವಿಶೇಷ ಗೊಬ್ಬರದ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಜೀವಾಣುವಿನ ಮತ್ತು ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ವಿಶೇಷ ಗೊಬ್ಬರದ ಉಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			
6.	ಹೀರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ನೋಡದ ಮೋಹಕ ಬೆಳೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹೀರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎ.ಎಂ.ಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ನೋಡದ ಮೋಹಕ ಬೆಳೆಗಳ ಉಪಯೋಗದ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	18.07.2019	ಕಾಸ್ತಾವು	20
7.	ಮೃದು ಕಾಂಡ ಕಸಿಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮೃದು ಕಾಂಡ ಕಸಿಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	29.07.2019	ಕಿವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	30
8.	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು	ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು	17.08.2019	ಕಿಕ್ಕಟ್ಟೆ	50
9.	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	08.11.2019	ಕಂಜಿಮಾರು	20
10.	ಪೋಟೇ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬದನೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು	ಪೋಟೇ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಬದನೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು	12.11.2019	ಕರ್ಲಾಲು	50
11.	ತೆಂಗಿನ ಪುಡಿ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು	ತೆಂಗಿನ ಪುಡಿ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು	21.01.2020	ಕಾರ್ಕಳ	3

**2.4 On-farm trials (OFT's): ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಷಯ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಗ್ರಾಮ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ/ಉಪಚಾರಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಕಾಲಮಾನ	ಮುಗಿದಿದ್ದರೆ ಪರಿಶೀಲನೆ
1	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಇರ್ಗಾದ ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	2 ಹೆ	ಕೋಟತಟ್ಟು, ಪಡುಕೆರೆ	<p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆಯ್ಕೆ (ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ): ಎಂ.ಓ-4 (ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ) ಈ ತಳಿಯು 1995 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು ಅತೀ ಶೀಘ್ರವೇ ಬೀಜದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಕೀಲಿಯಿಂದ ಹೊರಬೀಳಲಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಮಧ್ಯಮಾವದಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 130-135 ದಿನಗಳು</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 2: ಇರ್ಗಾ-318-6-9-11-2: (ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಎಕ್ಸಿಪ್ ಬತ್ತದ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬತ್ತದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹೊರಬಂದಿರುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ) ಮಧ್ಯಮಾವದಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 130-135 ದಿನಗಳು</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 3: MO-22 ಶ್ರೇಯಾ ಮಧ್ಯಮಾವದಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 130-135 ದಿನಗಳು ಕೇರಳದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು ಮಜಲು ಮತ್ತು ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ</p>	<p>ಶ್ರೀ ದಿವಾಕರ್ ಐತಾಳ್ ಬಿನ್ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಐತಾಳ್ ಕೋಟತಟ್ಟು ಪಡುಕೆರೆ,ಬ್ರಹ್ಮಾವರ</p> <p>ಶ್ರೀ ಹರಿಶ್ಚಂದ್ರ ಉಪಾದ್ಯ ಬಿನ್ ನಾರಾಯಣ ಉಪಾದ್ಯ ಕೋಟತಟ್ಟು ಪಡುಕೆರೆ,ಬ್ರಹ್ಮಾವರ</p> <p>ಶ್ರೀಮತಿ ವೀಣಾ ಪೂಜಾರಿ ಕೋಟತಟ್ಟು ಪಡುಕೆರೆ,ಬ್ರಹ್ಮಾವರ</p> <p>ಶ್ರೀ ಗೋಪಾಲ್ ಪೂಜಾರಿ ಕೋಟತಟ್ಟು ಪಡುಕೆರೆ,ಬ್ರಹ್ಮಾವರ</p> <p>ಶ್ರೀ ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಕೋಟತಟ್ಟು ಪಡುಕೆರೆ,ಬ್ರಹ್ಮಾವರ</p>	ಮುಂಗಾರು	ಮುಗಿದಿದೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಷಯ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಗ್ರಾಮ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ/ಉಪಚಾರಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಕಾಲಮಾನ	ಮುಗಿದಿದ್ದರೆ ಪರಿಶೀಲನೆ
					ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ			
2.	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ	3	0.4	ಶಿರ್ವಾ	<p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆಯ್ಕೆ (ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ): ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 2 ಟನ್ ಡಿ.ಎ.ಪಿ. 155 ಕೆ.ಜಿ, ಯೂರಿಯಾ - 100 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ. ಸಂಕೀರ್ಣ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 2: ಶಿಫಾರಸ್ಸಿತ ಸಾ:ರ:ಪೋ. @200:100:300 ಗ್ರಾಂ/ಗಿಡ ಕ್ಕೆ /5 ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ +ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 15 ಟನ್/ಹೆ</p> <p>ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 3: ಶಿಫಾರಸ್ಸಿತ ಸಾ:ರ:ಪೋ. @300:115:450 ಗ್ರಾಂ/ಗಿಡ ಕ್ಕೆ /6 ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ +ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20 ಟನ್/ಹೆ</p>	<p>ಶ್ರೀ ತೋಮಸ್ ವಿ.ಎಸ್. ಸೋದಾ ಅಂಚೆ ಬೆಲ್ಮನ್ನು, ಉಡುಪಿ</p> <p>ಶ್ರೀ ಫಿಲಿಪ್ ಜಾಕೋಬ್ ಸೋದಾ ಅಂಚೆ ಬೆಲ್ಮನ್ನು, ಉಡುಪಿ</p> <p>ಶ್ರೀ ರೀಬಿ ತೋಮಸ್ ಸೋದಾ ಅಂಚೆ ಬೆಲ್ಮನ್ನು, ಉಡುಪಿ</p>	ಹಿಂಗಾರು	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ



ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ	ಉಪಚಾರಗಳು	ಇಳುವರಿ ಕೆಜಿ/ಹೆ ಟ/ಹೆ ಕ್ವಿ/ಹೆ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
ಕೆಂಪು ಭತ್ತ	ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ತಳಿ ಇರ್ಗಾಫದ ಮರು ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆಯ್ಕೆ (ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ):	ಎಂ.ಓ-4 (ರೈತರ ಆಯ್ಕೆ) ಈ ತಳಿಯು 1995 ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು ಅತೀ ಶೀಘ್ರವೇ ಬೀಜದ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಯ ಕೀಲಿಯಿಂದ ಹೊರಬೀಜಲಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳಿಗೆ ತುತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಮದ್ಯಮಾವದಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 130-135 ದಿನಗಳು	3725 kg/ha	0.92	27189	58432	31243	2.14
			ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 2:	ಇರ್ಗಾಫ-318-6-9-11-2: (ಬ್ರಹ್ಮಾವರದ ಎಕ್ಸಿಪ್ ಬತ್ತದ ಸಂಶೋಧನೆ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬತ್ತದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಹೊರಬಂದಿರುವ ತಳಿಯಾಗಿದೆ) ಮದ್ಯಮಾವದಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 130-135 ದಿನಗಳು	3981 kg/ha	7.85	27189	62408	35219	2.29

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ	ಉಪಚಾರಗಳು	ಇಳುವರಿ ಕೆಜಿ/ಹೆ ಟ/ಹೆ ಕ್ವಿ/ಹೆ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
			ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 3:	MO-22 ಶ್ರೇಯಾ ಮಧ್ಯಮಾವದಿ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು 130-135 ದಿನಗಳು ಕೇರಳದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದು ಮಜಲು ಮತ್ತು ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ	3691 kg/ha	-	27189	57875	30686	2.12
ಬಾಳೆ	ಬಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನ	3	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಆಯ್ಕೆ (ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ):	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 2 ಟನ್ ಡಿ.ಎ.ಪಿ. 155 ಕೆ.ಜಿ. ಯೂರಿಯಾ - 100 ಕೆ.ಜಿ./ಹೆ. ಸಂಕೀರ್ಣ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ					
			ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 2:	ಶಿಫಾರಸ್ಸಿತ ಸಾ:ರ:ಪೋ. @200:100:300 ಗ್ರಾಂ/ಗಿಡ ಕ್ಕೆ /5 ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ +ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 15 ಟನ್/ಹೆ						
			ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಯ್ಕೆ 3:	ಶಿಫಾರಸ್ಸಿತ ಸಾ:ರ:ಪೋ. @300:115:450 ಗ್ರಾಂ/ಗಿಡ ಕ್ಕೆ /6 ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ +ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20 ಟನ್/ಹೆ						

**2.5\_Front Line Demonstration (FLD's) : ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿವರ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಮುಂಗಾರು	ಮಂದರ್ತಿ	4	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಪದ್ಧತಿಯ ಭತ್ತದ ಪರಿಚಯ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
2.	ಮುಂಗಾರು	ಸಾಸ್ತಾವು	2	ಹೀರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	20
3.	ಮುಂಗಾರು	ಅಂಡಾರು	2	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	20
4.	ಮುಂಗಾರು	ಮಾರ್ಣೆ, ಅಜೆಕಾರು	9.2	ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪದ್ಧತಿ ಮೂಲಕ ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ	7
5.	ಹಿಂಗಾರು	ಪಂಜಿಮಾರು	0.4	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	20
6.	ಹಿಂಗಾರು	ಶಿರ್ಲಾಲು	1	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	20
7.	ಹಿಂಗಾರು	ಮಟ್ಟು	2	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
8.	ಹಿಂಗಾರು	ಸಾಸ್ತಾವು, ಕೊಕ್ಕರ್ಣೆ	0.4	ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
9.	ಹಿಂಗಾರು	ಖಿಂಬದಕೋಣೆ, ಉಪ್ಪಂದ	4	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಸುಳಿನಂಜುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
10.	ಹಿಂಗಾರು	ಶಿರ್ಲಾಲು	2	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
11.	ಹಿಂಗಾರು	ಮೂಡುಬೆಳ್ಳೆ	4	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೃಣ ಧಾನ್ಯ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	ಮುಗಿದಿದೆ	10
12.	ಹಿಂಗಾರು	ವಾರಂಬಳ್ಳಿ	5	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ನಂತರ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿ UAHS-28 ಪರಿಚಯ	ಮುಗಿದಿದೆ	20

**ಮುಂಜೂರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನೆ**

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳ	ಹೈಬ್ರಿಡ್	ಕೃಷಿ ಪರಿಷ್ಕಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ/ಹೆ)			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ/ಹೆ)		
							ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ					ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
							ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ								
ಅಲಸಂದೆ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆ ನಂತರ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಲಸಂದಿ ತಳಿ UAHS-28 ಪರಿಚಯ	UA HS-28	-	ಬತ್ತದ ಖಾಲಿ ಗದ್ದೆಗಳು	20	5	13	11	12.50	11	18	50000	32000	2.7	44000	26000	2.4
ಭತ್ತ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಪದ್ಧತಿಯ ಭತ್ತದ ಪರಿಚಯ	ಎಂ.ಓ-4	-	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	10	4	38	31	36	34	5.88	57600	37750	2.90	54400	27211	2.00
ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಂ.ಓ-4	-	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	10	2	43.10	42	42.50	38.10	16.10	67781	37412	2.21	56184	26594	1.81
ರಾಗಿ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯ ನಂತರ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸುವುದು	GPU-48		ಬತ್ತದ ಖಾಲಿ ಗದ್ದೆಗಳು	10	4	18	15	17.50	15	20	35000	19000	2.18	30000	14000	1.8
ಹೀರೆಕಾಯಿ	ಹೀರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಸಾನಿಯ	-	ನೀರಾವರಿ	20	2	241	210	218	179.50	21.44	215500	121900	2.30	164300	83700	2.03
ಬೆಂಡೆ	ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜುರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	Velvet bhendi		ನೀರಾವರಿ	5	0.32	132.7	114.2	124.8	90.70	27.32	490990	359600	2.74	335590	233320	2.07
ಬದನೆ	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳೆ		ನೀರಾವರಿ	20	2	245	213	221	195	13.33	442000	276650	2.63	292250	157250	2.16
ಬದನೆ	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳೆ		ನೀರಾವರಿ	10	2	41.23	38.42	39.82	35.58	11.91	154241	105741	3.18	143421	92421	2.81
ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ		ಮನೆಯಂಗಳ ದಲ್ಲಿ	20	0.4	3.31	2.98	3.14	0.248	26.61	330290	253040	4.26	263000	193300	3.78



Village Adoption Programmes - 2019-20 - Nil

ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1)	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	13	710
2)	ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟಿ (ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬೇಟಿ)	95	278
3)	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು	1710	1710
4)	ಫಾರ್ಮ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	556	556
5)	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಬೇಟಿ	11	72
6)	ಕವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	17	
7)	ವಿಸ್ತರಣಾ ಲೇಖನ ಬಿಡುಗಡೆ	2	
8)	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳು	3	
9)	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	1	
10)	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	15	
11)	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	7	
12)	ವೀಡಿಯೋ/ಸಿಡಿ/ಚಲನಚಿತ್ರ	15	
13)	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	4	92
14)	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	4	560
15)	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	9	382
16)	ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	2	2
17)	ವಿಚಾರ ಗೋಷ್ಠಿಗಳು	4	6000
18)	ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	1	
19)	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	3	131
20)	ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	4	121
21)	ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ/ಕಿಸಾನ ಗೋಷ್ಠಿ		
22)	ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ	2	61
23)	ಕೃಷಿಮೇಳ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು	1	150000
24)	ಪ್ರಾಣಿ ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಬಿರ	1	126
25)	ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆ	11	732
26)	ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ	9	225
27)	ಮೊಬೈಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು	15	21626
28)	ಕವಿಕ ಗೆ ರೈತರ ಬೇಟಿ	237	2758

ಅ. 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿನೂತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

1. ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರಿಗೆ ತೆಂಗಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ

2. Extension Council; ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಂಡಳಿ- NA-

Position ;ಹುದ್ದೆ	Period Dates ;ಅವಧಿದಿನಾಂಕ
Chairman ; ಅಧ್ಯಕ್ಷರು Vice Chancellor ; ಕುಲಪತಿಗಳು	
Member Secretary ; ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ Director of Extension ; ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು	
Members ; ಸದಸ್ಯರು	

1. Organization of Meetings; ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಭೆಗಳು - NA-

Sl. o.ಕ್ರ.ಸಂ.	Extension Council ; ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಂಡಳಿ	Period (Dates) ; ಅವಧಿ; ದಿನಾಂಕ
1		
2		

3. Honours / Awards ; ಗೌರವಗಳು / ಪ್ರಶಸ್ತಿ

Sl.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name of Institution / Staff / Students ; ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು / ಸಿಬ್ಬಂದಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು	Name of Award / honours ; ಪ್ರಶಸ್ತಿ / ಗೌರವದ ಹೆಸರು	Awarding body ; ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಸ್ಥೆ	Purpose of award ; ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ	Nature of award ; ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಲಕ್ಷಣ
1	ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಿಂದ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿರು ವುದು	ಮೆಮೆಂಟೊ, ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಹಾಗೂ ರೂ.5000/- ನಗದು

4. Distinguished visitors ; ಮುಖ್ಯ ಸಂದರ್ಶಕರು

Sl.No ಕ್ರ.ಸಂ.	Name & Address of the Visitors ; ಸಂದರ್ಶಕರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	Date of visit ; ಭೇಟಿಯ ದಿನಾಂಕ	Place of visit ; ಭೇಟಿಯ ಸ್ಥಳ
1	ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಡಾ. ಎಂ. ಹೆಚ್ ಚಂದ್ರ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	26-27 <sup>th</sup> ಫೆಬ್ರವರಿ 2020	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

5. HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT ; ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

A. SEMINARS / SYMPOSIA / WORKSHOPS / SUMMER / WINTER SCHOOL

/TRAININGS ORGANIZED ; ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು ; ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ ; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು; ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು

- Trainings ; ತರಬೇತಿಗಳು -Nil-

Name & Designation; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place ; ಸ್ಥಳ

- Summer / Winter Schools, Short / Refresher Courses ; ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ / ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು -Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ

- Workshops; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಗಂಗೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	04.12.2019 (1 ದಿನ)	ಮೂಡುಗಿಳಿಯಾರು

- Seminars/Conferences /symposia ; ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಸಮಾವೇಶ / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ -Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ

- Overseas Trainings / Seminars/ Conferences etc.,; ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು / ಸಮಾವೇಶ Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ

A. SEMINARS / SYMPOSIA / WORKSHOPS / SUMMER / WINTER SCHOOL

/TRAININGS PARTICIPATED ಭಾಗವಹಿಸಿದ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು ; ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ ; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು; ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು

Trainings ; ತರಬೇತಿಗಳು

Name & Designation; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place ; ಸ್ಥಳ
ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಗೋಡಂಬಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	31.07.2019 to 02.08.2019	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಯು.ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	ಅರ್ಕಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳ ಸಮಶ್ರೇಣದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	03.12.2019 to 06.12.2019 and 4 days	ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು



Name & Designation; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place ; ಸ್ಥಳ
ಶ್ರೀ ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಮರ್ಶೆ ಸಭೆ	14.05.2019 to 17.05.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆ
	ಗೋಡಂಬಿಯ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	31.07.2019 to 2.8.2019	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	05.08.2019	IIHR KVK, Hirehalli
	ಶೂನ್ಯ ಬಂಡವಾಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	08.09.2019	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಉಡುಪಿ
	ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಭೆ	12.03.2020 to 14.03.2020	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜು, ಮೂಡಿಗೆರೆ

➤ Summer / Winter Schools, Short / Refresher Courses ; ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ / ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರಗಳು -  
Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	--	----------------

➤ Workshops; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು -Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	--	----------------

➤ Seminars/Conferences /symposia ; ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಸಮಾವೇಶ / ಸಿಂಪೋಸಿಯಾ -Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	--	----------------

➤ Overseas Trainings / Seminars/ Conferences etc.,; ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತಿಗಳು/ ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು /  
ಸಮಾವೇಶ

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	27 <sup>th</sup> APWSS ಅಂತರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕಾಗಿ ಕಳೆ ವಿಜ್ಞಾನ	03.09.2019 to 06.09.2019	Kuching, Malaysia

#### A. TRAINING PROGRAMMES ORGANIZED FOR FARMERS / DEPARTMENT STAFFS / OTHERS ;

Exhibitions ; ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ,	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	---	----------------

➤ Awareness programmes ; ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಯು.ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ	16.12.2019 to 30.09.2019 and 15 days	Udupi dist

➤ Advisory services ;ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು – Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	--	----------------

➤ Demonstrations ;ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು– Nil-

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
---	---	--	----------------

➤ Workshops/ Seminars/ Bi-monthly / try-monthly meetings ;ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಪಾಕಿಕ / ತ್ರೈ ಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳು)

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಯು.ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿಶೇದಿಸಲಾದ ಪೀಡೆ ನಾಶಕಗಳು	17.02.2020 and 1 hour	AHRS, Ullala
ಶ್ರೀ ಜೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಕರಾಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	20.09.2019	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
	ಸಂರಕ್ಷಿತ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ	25.10.2019	
	ಮಡಹಾಗಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ	06.12.2019	
	ಮನೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಬೇಸಾಯ	17.02.2020	ಉಲ್ಲಾಳ

2. PUBLICATIONS

1. Research Publications( Journals) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., /ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ; ಜರನಲ್)

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating, Google Scholar Citation and Hi - Index ;
ಶ್ರೀ ಜೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ನಟರಾಜ ಎಸ್., ಮತ್ತು ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	Review on Propagation Techniques of Jasmine (Jasminum sambac (L.))	2019	7(6): 593-596	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry;	5.21
ಶ್ರೀ ಜೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ನಟರಾಜ ಎಸ್., ಮತ್ತು	Assessment of genetic	2019	S176-S180	Ecology, environment	4.89 Scopus

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating, Google Scholar Citation and Hi - Index ;
ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	diversity of certain jasmine ecotypes of coastal Karnataka through RAPD analysis			and conservation	Indexed Journal

2. Research Papers presented in Seminars / Symposium ; ) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., /  
ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪೋಸಿಯಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳ ವಿವರ

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating, Google Scholar Citation and Hi - Index ;
ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಬತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿಶೇಷ ಕಳೆ ಔಚೀರಿಯ ಪುಜಾತಿಯ ಹಳದಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿವಿಧ ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ	2019 & I	144	Asian Pacific weed science society	-

3. Technical Articles) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology,  
horticulture etc., ತಾಂತ್ರಿಕಲೇಖನಗಳು – Nil-

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating, Google Scholar Citation and Hi - Index ;

1. Poplars Articles ) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖನಗಳು

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating, Google Scholar Citation and Hi - Index ;
ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕಳೆ ಹಳದಿ ಹಸಿರು ಪಾಚಿ	2019 & 7	23-25	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	-
ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿಯ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೆಂಪು ಬತ್ತದ ತಳಿ	2019 & 7	16-17	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	-
ಡಾ.ಎನ್. ಈ ನವೀನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ತೆಂಗಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಜೀವಾಣುಮುಕ್ತ ಗೊಬ್ಬರ	2020&1	06	ನೇಗಿಲ ಮಿಡಿತ	-

4. Books & Manuals ) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಪಿಡಿಗಳು -Nil-

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating, Google Scholar Citation and Hi - Index ;

5. Leaflets / Folders ) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., ಕರಪತ್ರಗಳು

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating, Google Scholar Citation and Hi - Index ;
ಶ್ರೀ ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಯು.ಎಸ್. ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ ಡಾ. ಮದುರಿಮ ವಿನೋದ್ ಡಾ ಬಸಮ್ಮ ಹಾಡಿಮನಿ	ಮಡಹಾಗಲದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ	2019			

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	ಇಂದ
1.	ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ)	24.03.1995
2.	ಶ್ರೀ. ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	01.10.2012
3.	ಡಾ. ಎನ್. ಈ. ನವೀನ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	01.10.2013
4.	ಡಾ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಆರ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	03.10.2012
5.	ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲಕೋಟ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ)	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ. (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ)	23.11.2013
6.	ಡಾ. ಸಚಿನ್ ಯು.ಎಸ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)		ಗುತ್ತಿಗೆ ಆದಾರ
7.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)		
8.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)		
9.	ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು(ಕಂಪ್ಯೂಟರ್)	ಎಂ.ಬಿ.ಎ	24.01.2011
10.	ಶ್ರೀಮತಿ ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಎಸ್. ಎಂ	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಎಂ.ಟಿಕ್ (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್)	09.07.2011
11.	ಶ್ರೀಮತಿ ಅಲ	ಸಹಾಯಕರು		ಗುತ್ತಿಗೆ ಆದಾರ
12.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ	ಶೀಘ್ರ ಅಪಿಗಾರರು		
13.	ಶ್ರೀ ಶಿವಪ್ರಸಾದ್	ಚಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ.	28.03.2012
14.	ಶ್ರೀ ವೀರೇಶ	ಚಾಲಕರು (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ.	19.11.2008
15.	ಶ್ರೀ ರಜಾಕ್ ಹಜರತ್ ವಾಲೇಕರ್	ಅಡಿಗ ಸಹಾಯಕರು	7 ನೇ ತರಗತಿ	23.10.2008
16.	ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಷ್ಮ	ಸಂದೇಶವಾಹಕ		ಗುತ್ತಿಗೆ ಆದಾರ