

## Annual Progress Report 2017-18 KVK, Brahmavar

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 ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫೋಟೋಗಳು ಮತ್ತು ಶೀರ್ಷಿಕೆ
2. Training Programmes organized for Farmers/ Department Staffs / Others ;  
ರೈತರಿಗೆ/ ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗನೀಡಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

### ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದು

#### ಎ. ಒಳ ಆವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ</b>						
1.	08.06.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಎರೆಹುಳು ಮತ್ತು ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	35
2.	11.09.2017		ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ			29
3.	30.10.2017		ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ			31
4.	22.01.2018		ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ			31
<b>ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ</b>						
5.	21.09.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	40
6.	23.09.2017		ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮಹತ್ವ			40
7.	09.03.2018		ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ			37
<b>ತೋಟಗಾರಿಕೆ</b>						
8.	16.11.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟದ ರಚನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	20
9.	22.03.2018		ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನಾಚರಣೆ			39
<b>ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ</b>						
10.	20.09.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	35

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ</b>						
11.	12.02.2018 ರಿಂದ 21.02.2018	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	30
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ</b>						
12.	23.06.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಸೀಬಾಸ್ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಚ್ಚಿಲೆ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	25
13.	10.07.2017		ತೊಟ್ಟಿಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ			146
14.	19.07.2017		ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿಷೇಧದ ಮಹತ್ವ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನಾಡ ದೋಣಿ ಮೀನುಗಾರರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			19
15.	02.11.2017		ಹೈನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳು			68
16.	05.01.2018		ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ			82
<b>ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ</b>						
17.	26.07.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	24
18.	19.07.2017		ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ			27

**ಬಿ. ಹೊರ ಅವರಣ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
<b>ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ</b>						
1.	14.11.2017	ಹೆರಂಜಾಲು	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮೂಲಕ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	21
2.	20.11.2017	ನಡುಮನೆ	ಹಿಂಗಾರು ಋತುವಿಗೆ ಕೆಂಪು ಭತ್ತ ಪ್ರತ್ಯಾಶಾ - ಎಂ.ಓ-21 ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ			19
3.	23.11.2017	ಹೆರಂಜಾಲು	ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			32
4.	23.11.2017	ಹಳಗೇರಿ	ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ			37

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
			ನಿರ್ವಹಣೆ			
5.	09.01.2018	ಮಟ್ಟು	ಅವರೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			18
6.	09.01.2018	ಹಳಗೆರೆ	ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			26
7.	12.01.2018	ಹರಂಜಾಲು	ನೆಲಗಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			22
8.	07.02.2018	ಪಡುಗ್ರಾಮ	ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯ ವೈವಿದ್ಯತೆಯ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			22
<b>ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ</b>						
9.	18.11.2017	ಮಾರಣೆ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	100
10.	28.11.2017	ಕಳ್ಳೂರು, ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ			100
11.	10.01.2018	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ			100
<b>ತೋಟಗಾರಿಕೆ</b>						
12.	04.07.2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	15
13.	17.08.2017	ಮಂದರ್ತಿ	ಗೇರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು			16
14.	17.08.2017	ಮಂದರ್ತಿ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			30
15.	22.08.2017	ಇನ್ನಾ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು			155
16.	10.09.2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			48
17.	11.09.2017	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ			36
18.	26.09.2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಪಪ್ಪಾಯದ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು			24
19.	02.11.2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಹುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			15
<b>ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ</b>						
20.	24.10.2017	ಕುಂದಾಪುರ	ಜೇನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	37
21.	30.10.2017	ಗಂಗೊಳ್ಳಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು			31

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
			ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ			
22.	31.10.2017	ಗುಜ್ಜಾಡಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ			34
23.	02.11.2017	ಬಾರ್ಕೂರು	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ			24
24.	18.12.2017	ಚೇರ್ಕಾಡಿ	ಹರಿವೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ			27
25.	13.01.2018	ಮಟ್ಟು	ಬದನೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ;			28
<b>ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣೆ</b>						
26.	19.11.2017	ಮಟ್ಟು	ಮಟ್ಟು ಗುಳ್ಳೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	120
27.	30.12.2017	ಮಂದರ್ತಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			65
28.	31.12.2017	ಇರ್ವತ್ತೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ			120
<b>ಗ್ರಹ ವಿಜ್ಞಾನ</b>						
29.	26.04.2017 ರಿಂದ 27.04.2017	ಕಾಸರಗೋಡು	ತೆಂಗಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			17
30.	02.11.2017	ಕಾರ್ಕಳ	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟದ ರಚನೆ			27
31.	31.12.2017	ಇರ್ವತ್ತೂರು	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	36
32.	18.01.2018	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಅಂಗನವಾಡಿ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ			29
33.	03.02.2018	ಕಲ್ಯಾಣಪುರ, ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ			68
<b>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ</b>						
34.	06.03.2018	ಬಾರ್ಕೂರು	ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಜಲಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	40
35.	07.03.2018	ಪೆಡೂರು	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಧಿಲಾಪಿಯಾ ಮೀನು ಕೃಷಿ			52

#### ಔದ್ಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ತರಬೇತಿಗಳು	ಅವಧಿ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಜೇನು ಕೃಷಿ	22.01.2018 ರಿಂದ 31.01.2018	1	10	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	30
<b>ಒಟ್ಟು</b>						<b>30</b>

ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	26.04.2017	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ	ಕೆವಿಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	120
2.	24.07.2017	ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ	ಕೆವಿಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	69
3.	13.10.2017 ರಿಂದ 15.10.2017	ಲಾಭದಾಯಕ ಗೇರು ಕೃಷಿ	ಕೆವಿಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	30
4.	17.03.2018	ಕೃಷಿ ಉನ್ನತಿ ಮೇಳ	ಕೆವಿಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	166
5.	20.03.2018 ರಿಂದ 22.03.2018	ಮಹಿಳಾ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾದ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆವಿಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	3	28
6.	7.03.2018 ರಿಂದ 9.03.2018	ಮಹಿಳಾ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾದ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕೆವಿಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	3	36
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>449</b>

ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1.	19.07.2017	ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು	1	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	14
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>14</b>

ವಿಶೇಷ ದಿನಾಚರಣೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	05.06.2017	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಮಟಪಾಡಿ	1	123
2.	10.07.2017	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನು ಕೃಷಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	103
3.	21.08.2017	ಪಾರ್ಥನಿಯಂ ಜಾಗೃತಿ ವಾರ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	37
4.	07.09.2017	ಸಂಕಲ್ಪದಿಂದ ಸಿದ್ಧಿ	ಪ್ರಗತಿ ಸೌಧ, ಎಸ್.ಕೆ.ಡಿ.ಆರ್.ಡಿ.ಪಿ., ಅಂಬಲಪಾಡಿ, ಉಡುಪಿ	1	243
5.	16.10.2017	ವಿಶ್ವ ಅರೋಗ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	53
6.	19.10.2017	ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	ಅಗ್ರಹಾರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	25
7.	04.12.2017	ರೈತ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	36
8.	05.12.2017	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	303
9.	22.03.2018	ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನಾಚರಣೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	39
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>962</b>

**ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಪ್ತಾಹ**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	04.12.2017	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಬೇಕರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತರಬೇತಿ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	36
2.	05.12.2017	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ		1	303
3.	06.12.2017	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ		1	55
4.	07.12.2017	ಹಸಿರು ಮನೆ ಮತ್ತು ಪರದೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ		1	68
5.	08.12.2017	ಜಲ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ		1	36
6.	09.12.2017	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಜೇನು ಕೃಷಿ, ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವ ವಿಧಾನ		1	107
				<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>605</b>

**ರೈತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಾಠಶಾಲೆ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಬೆಳೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಒಟ್ಟು
1.	13.11.2017	ಕಿರಿಮಂಜೇಶ್ವರ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ	25
2.	17.11.2017			ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
3.	25.11.2017			ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	25
4.	09.12.2017	ನಾಗೂರು	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರಸಾವರಿಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿರುವುದು	24
5.	19.12.2017			ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	24
6.	26.12.2017			ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	23

**ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ಬೆಳೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	27.10.2017	ಕುಕ್ಕೇಹಳ್ಳಿ	ಮೀನು	ತೊಟ್ಟಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣೆ	24
2.	03.11.2017	ಬೇರ್ಕಾಡಿ	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	12
3.	25.11.2017	ಭತ್ತ	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	26
4.	25.11.2017	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಉಡುಪಿ	ಮೀನು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	201
5.	23.01.2018	ಕಿರಿಮಂಜೇಶ್ವರ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	36
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>299</b>

ಎ. ತರಬೇತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವುದು

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	05.05.2017	ಕೆವಿಕೆ ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	38
2.	24.05.2017	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ	ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಬೇಸಾಯ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ	91
3.	26.05.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಬುಡಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	48
4.	27.05.2017	ಅಂಬಲಪಾಡಿ	ನಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಾರಸಿ ತೋಟ ಹಾಗೂ ಕೈತೋಟದ ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	85
5.	29.05.2017	ಇಂದ್ರಾಳಿ, ಉಡುಪಿ	ತರಕಾರಿ ಬೀಜದ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ	125
6.	30.05.2017	ಗೋಳಿಹೊಳೆ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೋರ್ಡೋದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಕುಂದಾಪುರ	38
7.	23.05.2017	ಕೆರ್ಗಾಲ್	ಬತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	43
8.	30.05.2017	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ರುಡ್‌ಸೆಟ್	38
9.	02.05.2017	ಕುಕ್ಕುಂಜೆ	ಬತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	30
10.	25.05.2017	ಉಲ್ಲಾರೆ	ಬತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	41
11.	01.06.2017	ಶಿರೂರು	ಭತ್ತದ ಸಸಿಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	44
12.	02.06.2017	ಚಿತ್ತೂರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	33
13.	03.06.2017	ಕಾಲ್ತೋಡು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	23
14.	26.06.2017	ಮಾಕೂದ್ದು	ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	234
15.	29.06.2017	ಅಮಾಸೆಬೈಲು	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	28
16.	24.06.2017	ಉಳ್ಳಾರೆ	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	50
17.	17.07.2017	ವಂಡ್ಲೆ	ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊದಿಕೆಯ ಬಳಕೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	54

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
18.	03.07.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧಾನಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	110
19.	06.07.2017	ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ನೇರ ಬಿತ್ತನೆ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	44
20.	01.07.2017	ಉಳ್ಳಾರೆ	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	50
21.	19.07.2017	ವಂಡೆ	ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ.(ರಿ.)	35
22.	28.07.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಶಾರೀರಿಕ ವೈಪಲ್ಯಗಳು	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.,ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	40
23.	13.07.2017	ಕಾರ್ಕಳ	ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬೇಸಾಯ	ಭಾರತೀಯ ಕಿಸಾನ ಸಂಘ	45
24.	18.07.2017	ವಂಡೆ	ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ	ಜಿಲ್ಲಾ ತೋಟಗಾರಿಕ ಇಲಾಖೆ	60
25.	13.08.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ವಿವಿಧ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬತ್ತದ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	ದೇಸಿ, ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಉಡುಪಿ	31
26.	13.08.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಬತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	ದೇಸಿ, ಜಂಟಿ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಉಡುಪಿ	31
27.	15.08.2017	ಸಾಗರ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೇರುಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಸಾಗರ	143
28.	19.08.2017	ಶಿರ್ವಾ	ಲಾಭದಾಯಕ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ.(ರಿ.), ಉಡುಪಿ	138
29.	28.08.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ-ಸಾದಕ ಭಾದಕಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	54
30.	20.08.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ರಸಗೊಬ್ಬರ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ದೇಸಿ	40
31.	10.09.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಸಮಗ್ರ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ದೇಸಿ	30
32.	17.09.2017	ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ದೇಸಿ	38
33.	12.09.2017	ಕೊಕ್ಕರ್ಣೆ	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	25



ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
			ನಿರ್ವಹಣೆ		
34.	21.09.2017	ಕುಕ್ಕಹಳ್ಳಿ	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	25
35.	22.09.2017	ಹರಂಜೆ	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	25
36.	26.09.2017	ಪುತ್ತೂರು	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	25
37.	28.09.2017	ಹೊಸೂರು	ಕರಾವಳಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	25
38.	13.09.2017	ಉಳ್ಳೂರು	ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	34
39.	14.09.2017	ಹೊಸೂರು	ಮಣ್ಣು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	30
40.	15.09.2017	ಹೊಸೂರು	ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	25
41.	16.09.2017	ಕವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	40
42.	11.10.2017	ಮೂಡುಬೆಳ್ಳೆ	ಚಳಿಗಾಲದ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	44
43.	29.10.2017	ಕವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ಲಾಂಟೇಶನ್ ಬೆಳೆಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು	ದೇಸಿ	48
44.	06.10.2017	ಹಂದಾಡಿ	ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ರೈತ ಸಂಪರ್ಕ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	38
45.	19.10.2017	ಬುಕ್ಕಿಗುಡ್ಡೆ	ತಾಜಾನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	35
46.	27.10.2017	ನೀಲಾವರ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣಿಕೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	45
47.	28.10.2017	ಕುಂದಾಪುರ	ಪಂಜರದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಚ್ಚಿಲೆ ಕೃಷಿ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	93
48.	27.10.2017	ನೀಲಾವರ	ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇಸಾಯ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	70
49.	19.11.2017	ಮಟ್ಟು	ಮಟ್ಟು ಗುಳ್ಳದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ನಬಾರ್ಡ್ ಬೆಳೆಗಾರರ ಸಂಘ	120
50.	25.11.2017	ಕಾರ್ಕಳ	ನೆಲಗಡಲೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	65

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
51.	19.11.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಜಲಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವು ಉತ್ಪಾದನೆ	ದೇಸಿ	40
52.	19.11.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಎಣ್ಣೆ ಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ	ದೇಸಿ	40
53.	20.11.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಕೆವಿಕೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	63
54.	28.11.2017	ಕೊಕ್ಕರ್ಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹೊದಿಕೆ ಮತ್ತು ಹನಿನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	30
55.	22.11.2017	ಮೂಡಬಿದ್ರಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ	ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ, ಆಳ್ವಾಸ್ ಕಾಲೇಜ್	20
56.	23.11.2017	ರುಡ್‌ಸೆಟ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿಯ ಬೇಸಾಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ರುಡ್‌ಸೆಟ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	18
57.	30.11.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ನಬಾರ್ಡ್	40
58.	24.11.2017	ರುಡ್‌ಸೆಟ್, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	20
59.	28.11.2017	ಕೊಕ್ಕರ್ಣೆ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	46
60.	31.12.2017	ಇರ್ವತ್ತೂರು, ಕಾರ್ಕಳ	ಕೃಷಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	120
61.	04.12.2017	ಕಾಪು	ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	100
62.	19.12.2017	ಉಡುಪಿ	ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	100
63.	21.12.2017	ಬೀಜೂರು	ನೆಲಗಡಲೆಯ ಬೀಜೋಪಚಾರ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	29
64.	04.01.2018	ಮೂಲದ ಬೆಟ್ಟು	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	49
65.	26.01.2018	ಬಿಲ್ಲಾಡಿ	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಗಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತರ ಸಂಘ	36
66.	28.01.2018	ಉಡುಪಿ	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಂಘ	55
67.	11.01.2018	ಪಾರಂಪಳ್ಳಿ	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಗೂ ಎರೆಜಲ ಉತ್ಪಾದನಾ	ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್	34

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ಸ್ಥಳ	ತರಬೇತಿ ವಿಷಯ	ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
			ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ		
68.	22.01.2016	ಉಡುಪಿ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉಪಯೋಗ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಕ ಸಂಘ	1000
69.	08.01.2018	ಉಡುಪಿ	ಕುಕ್ಕುಟ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳು, ಘಟಕ ವೆಚ್ಚಗಳು, ಮೂಲ ಭಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕ್ರೋಢೀಕರಣ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	38
70.	13.01.2018	ಕಾರ್ಕಳ	ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ	25
71.	04.01.2018	ಇನ್ನಂಜೆ	ಭತ್ತದ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ	ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	54
72.	05.01.2018	ಮಂಡರ್ಕಿ	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	VRDF	76
73.	05.02.2018	ಅಂಬಲಪಾಡಿ	ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	27
74.	25.02.2018	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	ಲಾಭದಾಯಕ ಪಪ್ಪಾಯ ಕೃಷಿ	ದೇಸಿ	48
75.	28.02.2018	ಸಂತೆಕಟ್ಟೆ	ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಕಾರ್ಕಳ	42
76.	02.02.2018	ಕುಂಜಾಲು	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	70
77.	03.02.2018	ಅಂಬಲಪಾಡಿ, ಉಡುಪಿ	ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಹತ್ವ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	30
78.	15.02.2018	ಬೆಳವಿ	ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಮಂಗಳೂರು	118
79.	26.02.2018	ಮಣಿಪಾಲ	ಸಮುದ್ರ ಕಳೆ ಕೃಷಿ	ಸಿಂಡ್ ಆರ್ ಸೇತಿ	73
80.	21.02.2018	ಉಡುಪಿ	ಕ್ಯಾಟಲ್ ರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	55
81.	24.03.2018	ಉಡುಪಿ	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲಾಕೃಷಿಕ ಸಂಘ	64
82.	27.03.2018	ಉಡುಪಿ	ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	20
83.	07.03.2018	ಉಪ್ಪಂದ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಮತ್ತು ಆಡು ಸಾಕಣೆ	ಸಿ.ಎಂ.ಎಫ್.ಆರ್.ಐ., ಮಂಗಳೂರು	58
84.	02.03.2018	ಉಡುಪಿ	ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ, ಉಡುಪಿ	186
85.	08.03.2018	ಉಡುಪಿ	ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಶ್ರೀ.ಧ.ಗ್ರಾ.ಯೋ. ಉಡುಪಿ	40
<b>ಒಟ್ಟು</b>					<b>5643</b>

i. Exhibitions ;ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	14.10.2017 to 15.10.2017	ಕೃಷಿ ಮೇಳ-2017	ವಲಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2	65027
2.	25.10.2017	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ	1	2200
				<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>67227</b>

ii. Awareness programmes; ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	26.04.2017	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೃಷಿ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	120
2.	07.09.2017	ಸಂಕಲ್ಪದಿಂದ ಸಿದ್ಧಿ	ಅಂಬಲಪಾಡಿ, ಉಡುಪಿ	1	243
3.	05.12.2017	ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನಾಚರಣೆ-2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	202
4.	17.03.2018	ಕೃಷಿ ಉನ್ನತಿ ಮೇಳ-2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	166
				<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>731</b>

iii. Advisory services ;ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ (ಎಪ್ರಿಲ್ 2017 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2018)	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	ಫಾರ್ಮ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	945
2	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು	2013

iv. Demonstrations ; ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಹೆಸರು	ಕಾಲ/ವರ್ಷ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
ಕೊಳೆರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೋರ್ಡೊದ್ರಾವಣ ತಯಾರಿ	ಮುಂಗಾರು 2017	ಇನ್ನಾ	120
ಜೇನು ಕೃಷಿ	ಕಾಲೋನೀ ವಿಭಜನೆ	ಹಿಂಗಾರು 2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	15
ಭತ್ತದ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೀಜೋಪಚಾರ	ಮುಂಗಾರು 2017	ಕುಕ್ಕುಂಜೆ, ಉಳ್ಳಾರೆ, ಬೀಜೂರು	105
ಶೇಂಗಾ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬೀಜೋಪಚಾರ	ಹಿಂಗಾರು 2017	ಹಳಗೇರಿ	50
ಶೇಂಗಾ ತಳಿ ಜಿ2-52 ನ ಪರಿಚಯ	ನೆಲಗಡಲೆ ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-2 ಪರ್ಯಾಯ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರು 2017	ಹಳಗೇರಿ	50
ಸೌರೀಕರಣ ತಂತ್ರವನ್ನು	ಸೌರೀಕರಣ ತಂತ್ರವನ್ನು	ಹಿಂಗಾರು 2017	ಶಿರ್ಲಾಲು	55

ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪಾಲಿ ಪಿಲ್ಮ ಎರಡು ಪದರಗಳ ನಡುವೆ ಪೆಪ್ಪರ್ ಅನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದು	ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪಾಲಿ ಪಿಲ್ಮ ಎರಡು ಪದರಗಳ ನಡುವೆ ಪೆಪ್ಪರ್ ಅನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದು			
ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಹಿಂಗಾರು 2017	ಉಡುಪಿ	500
ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ಪೋಷಣೆಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ಹಿಂಗಾರು 2017	ಬ್ರಹ್ಮಾವರ, ಉಡುಪಿ, ಮಣಿಪಾಲ	85

v. Workshops/ Seminars/ Bi-monthly / try-monthly meetings ;ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು/ ಪಾಕ್ಷಿಕ / ತ್ರೈ ಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳು)

**Seminars - ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಅವಧಿ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	22.08.2017	ರೈತರ ಆದಾಯದ ದ್ವಿಗುಣ	1	ಇನ್ನಾ	150
2.	10.09.2017	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಕೃಷಿ	1	ಶಿರ್ಲಾಲು	200
ಒಟ್ಟು					<b>350</b>

**Workshops - ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು**

**ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು**

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	26.05.2017 ರಿಂದ 27.05.2017	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	2	46
2.	21.07.2017 ರಿಂದ 22.07.2017			2	43
3.	16.09.2017			1	46
4.	16.12.2017			1	35
ಒಟ್ಟು					<b>170</b>

ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ತರಬೇತಿಯ ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಅವಧಿ	ಒಟ್ಟು
1.	05.05.2017	ತ್ಯಾಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಾರ	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ	1	51
2.	28.07.2017			1	47
3.	28.08.2017			1	54
4.	14.11.2017			1	56
				ಒಟ್ಟು	208

OFT ; ಕೃಷಿಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ/ಉಪಚಾರಗಳು	ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಕಾಲಮಾನ	ಮುಗಿದಿದ್ದರೆ ಪರಿಶೀಲನೆ
1.	ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಾಸಾ (ಎಂ.ಒ.-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1: ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಕಜೆಜಯ ಬಳಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2: ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಜ್ಯೋತಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3: ಪ್ರತ್ಯಾಸಾ ಎಂ.ಒ. 21 ಕೆಂಪಕ್ಕಿಯ ಬಳಕೆ	ಶ್ರೀ ವೈ ಸಾಧು ಶೆಟ್ಟಿ ನಡುಮನೆ ಬೆಳಪು ಗ್ರಾಮ ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಕೆ. ಶ್ರೀವತ್ಸ ರಾವ್ ನಡುಮನೆ ಬೆಳಪು ಗ್ರಾಮ ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಲಿಯೋ ಮೆಂಡೋನ್ಸಾ ನಡುಮನೆ ಬೆಳಪು ಗ್ರಾಮ ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಬಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾವ್ ನಡುಮನೆ ಬೆಳಪು ಗ್ರಾಮ ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು ಶ್ರೀ ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ರಾವ್ ನಡುಮನೆ ಬೆಳಪು ಗ್ರಾಮ	ಹಿಂಗಾರು	ಮುಗಿದಿದೆ

			ಉಡುಪಿ ತಾಲೂಕು		
2.	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳ ಬದನೆಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	<p>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 2 ಟನ್ ಡಿ.ಎ.ಪಿ 150 ಕೆ.ಜಿ. ಯುರಿಯಾ 100ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ -2: ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ: 150:50:75 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.+ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 25ಟನ್/ಹೆ.</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ - 3: ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ: 75:40:25 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ. ಸಾರಜನಕವನ್ನು 3 ಸಮ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ + ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 25ಟನ್/ಹೆ</p>	<p>ಶ್ರೀ ಸುಧಾಕರ್ ಪೂಜಾರಿ ಕೈಪುಂಜಾಲು ಮಟ್ಟು</p> <p>ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಧರ್ ಕೈಪುಂಜಾಲು ಮಟ್ಟು</p> <p>ಶ್ರೀ ವಿಜಿಸ್ಪಿನ್ ಕೈಪುಂಜಾಲು ಮಟ್ಟು</p> <p>ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕೈಪುಂಜಾಲು ಮಟ್ಟು</p> <p>ಶ್ರೀ ಉಮೇಶ್ ಕೈಪುಂಜಾಲು ಮಟ್ಟು</p>	ಹಿಂಗಾರು	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ
3.	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	<p>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1: ರೋಗ ಮತ್ತು ಸತ್ತಂತಹ ಗೆಲ್ಲುಗಳ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಪ್ರತಿಗಿಡಕ್ಕೆ 10 ರಿಂದ 20 ಕೆಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೆಲಗಡಲೆ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2: ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 50 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ</p>	<p>ಶ್ರೀ ಆಂಡ್ರೋ ಲೋಬೋ ಮೂಡುಬೆಟ್ಟು, ಉಡುಪಿ</p> <p>ಶ್ರೀ ರೋಶನ್ ಕ್ಯಾಸ್ಪೋಲಿನ್ ಮೂಡುಬೆಟ್ಟು, ಉಡುಪಿ</p> <p>ಶ್ರೀಮತಿ ಜೂಲಿಯೇಟ್ ವೆರೋ ಡಿಸೋಜ ಮೂಡುಬೆಟ್ಟು, ಉಡುಪಿ</p> <p>ಶ್ರೀ ಹಿರಿಯಣ್ಣ ಶೆಟ್ಟಿ ಮೂಡುಬೆಟ್ಟು,</p>	ಹಿಂಗಾರು	ಮುಗಿದಿದೆ

		ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (0.5%+ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5%) ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ	ಉಡುಪಿ ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ ರಾವ್ ಮೂಡುಬೆಟ್ಟು, ಉಡುಪಿ		
		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3: ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 90 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 100:150:100ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ			
		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-4: ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 60 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಆರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ			
4.	ಹೂವಿಲ್ಲದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1: ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2: ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ದ್ರಾವಣದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3: ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ದ್ರಾವಣದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 1:2 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದು	ಶ್ರೀ ಜಗದೀಶ್ ಕಾಮತ್ ಶಿಲ್ಪಾಲ ಶ್ರೀಮತಿ ಜ್ಯೋತಿ ಶಿಲ್ಪಾಲ ಶ್ರೀ ಧರ್ಮರಾಜ್ ಹೆಗಡೆ ಶಿಲ್ಪಾಲ ಶ್ರೀ ದಯಾನಂದ ನಾಯಕ್ ಶಿಲ್ಪಾಲ	ಮುಂಗಾರು	ಮುಗಿದಿದೆ



			<p>ಶ್ರೀ ಸುರೇಂದ್ರ ಪೂಜಾರಿ ಶಿರ್ಲಾಲು</p> <p>ಶ್ರೀ ಜಯಾನಂದ ಪೂಜಾರಿ ಶಿರ್ಲಾಲು</p>		
5.	ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	<p>ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1: ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2: ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವುದು</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3: ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬಹು ವಿದಧ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು</p>	<p>ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರತಿಭಾ ಶೆಟ್ಟಿ ಬಿನ್ ಶಂಭು ಶೆಟ್ಟಿ ಪೆಡೂರು</p> <p>ಶ್ರೀ ಯೋಗೀಶ್ ಆಚಾರ್ ಬಿನ್ ಸದಾಶಿವ ಆಚಾರ್ ದೊಡ್ಡನಗುಡ್ಡೆ ಕುಕ್ಕೇಹಳ್ಳಿ</p> <p>ಶ್ರೀ ಚೆರಿಯನ್ ಅಬ್ರಾಹಾಮ್ ಬಿನ್ ಡಾ. ಅಬ್ರಾಹಾಮ್ ಕುಂದಾಪುರ</p>		ಮುಗಿದಿದೆ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಧಾನ	ಉಪಚಾರಗಳು	ಇಳುವರಿ ಕೆಜಿ/ಹೆ, ಟ/ಹೆ ಕ್ಷ/ಹೆ	% ಹೆಚ್ಚಳ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಪರಿಶೀಲನೆ
ಭತ್ತ	ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಾಸಾ (ಎಂ.ಒ.-21) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	5	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿ ಕಜೆಜಯ ಬಳಕೆ	3503	-	28493	66557	38064	2.33
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಜ್ಯೋತಿ ತಳಿಯ ಬಳಕೆ	3708	5.85	28493	70452	41959	2.47
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	ಪ್ರತ್ಯಾಶ ಎಂ.ಒ 21 ಕೆಂಪಕ್ಕಿಯ ಬಳಕೆ	3912	11.67	28493	74328	45835	2.60
ಬದನೆ	ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಟ್ಟುಗುಳ್ಳ ಬದನೆಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	5	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 2 ಟನ್ ಡಿ.ಎ.ಪಿ 150 ಕೆ.ಜಿ. ಯುರಿಯಾ 100ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ					
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ -2	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ: 150:50:75 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ.+ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 25ಟನ್/ಹೆ.						

			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ - 3	ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾ:ರಂ:ಪೋ: 75:40:25 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆ. ಸಾರಜನಕವನ್ನು 3 ಸಮ ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ + ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 25ಟನ್/ಹೆ							
ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	5	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ರೋಗ ಮತ್ತು ಸತ್ತಂತಹ ಗೆಲ್ಲುಗಳ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಪ್ರತಿಗಿಡಕ್ಕೆ 10 ರಿಂದ 20 ಕೆಜಿ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೆಲಗಡಲೆ ಹಿಂಡಿ ಬಳಕೆ	258	-	85600	298700	213100	3.48	

			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 50 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ  ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (0.5%+ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ 0.5%) ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ	331	28.29	99750	418500	318750	4.19
--	--	--	-----------------------	--	-----	-------	-------	--------	--------	------

			<p>ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 90 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3</p> <p>ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 10ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 100:150:100ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ</p>	319	23.64	99000	394500	295500	3.98
			<p>ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲಮಟ್ಟದಿಂದ 60 ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸವರುವಿಕೆ</p> <p>ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-4</p> <p>ಸ.ಪೋ.ನಿ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ 20ಕೆ.ಜಿ/ಗಿಡಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ 120:240:240ಗಾಂ. ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಆರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ</p>	305	18.21	98750	388500	289750	3.94

ಜೇನು ಕೃಷಿ	ಹೂವಿಲ್ಲದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	6	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ರಮಗಳು	5.5 kg	-	-	3500	3500	1:3.5
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ದ್ರಾವಣದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದು	9.6 kg	74.5	1100	5650	4550	1:5.13
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಜೇನು ದ್ರಾವಣದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 1:2 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದು	8.3 kg	50.90	780	5000	4220	1:6.4
ಮೀನು	ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ	3	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ-1	ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು	3.90	-	218400	312000	93600	1.43
			ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-2	ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಏಕಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಸುವುದು	17.55	350	1012500	1755000	742500	1.73

	ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ		ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪದ್ಧತಿ-3	ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ಗೆಂಡೆ ಮೀನನ್ನು ಬಹು ವಿದಧ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು	17.16	338	994500	1710000	715500	1.72
--	-----------	--	-----------------------	--	-------	-----	--------	---------	--------	------

FLD; ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೂಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಕಾಲಮಾನ	ಸ್ಥಳ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ವಿವರ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಒಟ್ಟು ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ
1.	ಹಿಂಗಾರು	ಮಟ್ಟು	ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಯ G2-52 ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	12
2.	ಹಿಂಗಾರು	ಪಡುಗ್ರಾಮ	ಭತ್ತದ ಪಾಳು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್. 5 ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪರಿಚಯ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
3.	ಹಿಂಗಾರು	ಹೆರಂಜಾಲು	ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
4.	ಮುಂಗಾರು	ಕಣಜಾರು	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
5.	ಮುಂಗಾರು	ಚೇರ್ಕಾಡಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
6.	ನೀರಾವರಿ	ಶಿರ್ಲಾಲು, ಶಿರ್ವ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ಅರ್ಕಾಶರತ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	20
7.	ನೀರಾವರಿ	ಚೇರ್ಕಾಡಿ	ಹರಿವೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
8.	ನೀರಾವರಿ	ಆವರ್ಸೆ, ಸೈಬರ್ ಕಟ್ಟಿ ಹನುಮಂತ ನಗರ ಕಾವಡಿ, ಕಲ್ಯಾಣಪುರ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
9.	ನೀರಾವರಿ	ಅಗ್ರಹಾರ, ಉಡುಪಿ, ಮಣಿಪಾಲ	ಪೋಷಣೆಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
10.	ನೀರಾವರಿ	ಮೊಳಳ್ಳಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಪಪ್ಪಾಯ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	5
11.	ನೀರಾವರಿ	ಶಿರ್ಲಾಲು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೊರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ	10
12.	ಹಿಂಗಾರು	ಕಣಜಾರು	ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10
13.	ಮುಂಗಾರು	ಮಂದರ್ತಿ	ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	10



14.	-	ಕುಕ್ಕಿಹಳ್ಳಿ, ಕಾರ್ಕಳ	ತೊಟ್ಟಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣಿಕೆ	ಮುಗಿದಿದೆ	3
15.	-	ಕುಕ್ಕಿಹಳ್ಳಿ, ಪೆರ್ಡೂರು	ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ಜಲಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ	3

ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ (FLDs)

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳಿ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)			% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ನೆಲಗಡಲೆ	ರೈತರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನೆಲಗಡಲೆ ತಳಿಯ ಉ2-52 ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆ	ಜಿ2-52	Rice fallow	12	4	29.50	26.50	27.75	24.50	13.26	25180	122100	96920	4.84	25180	107800	82620	4.28
ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು	ಭತ್ತದ ಪಾಳು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್. 5 ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪರಿಚಯ	ಡಿ.ಎಸ್. 5	Rice Fallow	10	4	4.50	4.10	4.30	4.10	4.87	18000	38700	20700	1.86	18000	24600	6600	1.33
ಅವರೆ	ಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಹೆಚ್.ಎ.-4	Rice Fallow	10	4	13.20	11.80	12.25	11.50	6.52	16860	38490	21630	2.28	15720	35108	19388	2.23
ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಂ.ಓ.-4	ಮೆಳೆಯಾ ಶ್ರೀತ	10	4	63.12	57.21	60.70	50.75	12.72	30370	67780	37410	2.23	29590	56183	26593	1.8
ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಎಂ.ಓ.-4	ಮೆಳೆಯಾ ಶ್ರೀತ	5	2	43	42	42.5	38	16.15	18000	70975	52975	3.94	21000	63460	42460	3.02

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳಿ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ./ಹೆ.)			% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗೆ ಹುರುಳಿಕಾಯಿ ಅರ್ಕಾಶರತ್ ತಳಿಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಅರ್ಕಾಶ ರತ್	ನೀಲಾವರಿ	20	2	162.10	137.8	146.4	122.1	19.90	83320	204946	121626	2.45	72978	146484	73506	2.007
ಹರಿವೆ ಸೊಪ್ಪು	ಹರಿವೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	-	ನೀಲಾವರಿ	5	2	170	127	148.5	113.5	30.83	24800	74250	49450	2.99	22000	56750	34750	2.58
ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಬೆಂಡೆ ಹರಿವೆ, ಅವರೆ, ಮಣಸು ಟೊಮಟೊ, ಬದನೆ, ಸೋರೆ ಕಾಯಿ	ನೀಲಾವರಿ	5	-	-	-	127 kg	-	-	900	3185	2285	3.53	-	-	-	-

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳಿ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)			% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ			ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ	ಮೋಷಣೆಯ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ತಾರಸಿ ಕೈತೋಟ	ಪಾಲಕ್, ಪರಿವೆ, ಅಲ ಸಂಡೆ, ಬೆಂಡೆ, ಮಣಸು, ಬದನೆ, ಸೋರೆ ಕಾಯಿ, ಹೀರೆಕಾಯಿ,	ನೀಲಾವರಿ	5	-	-	-	85 kg	-	-	1193	2550	1357	2.13	-	-	-	-
ಪಪ್ಪಾಯಿ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಪಪ್ಪಾಯಿ ತಳಿ ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	ಅರ್ಕಾ ಪ್ರಭಾತ್	ನೀಲಾವರಿ	5	1	721.4	573.1	663.2	523.8	26.61	197684	610162	412478	3.08	187109	481878	294769	2.57
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸೋರಗು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪಣಿಯೂರು -1	ನೀಲಾವರಿ	10	50 grafted pepper plants	ಜಾಲಿಯಲ್ಲಿದೆ												
ಗೆರೆ	ಗೆರೆವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಉಲ್ಲಾಳ -1	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	10	2	15.10	10.23	13.26	10.32	28.48	50124	198837	148713	3.96	46174	132619	86445	2.87

ಬೆಳೆ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	ತಳಿ	ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಇಳುವರಿ (ಕ್ವಿ./ಹೆ.)			% ಹೆಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (ರೂ./ಹೆ.)				
						ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ		ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	
						ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಗೆರೆ	ಗೆರೆವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಉಲ್ಲಾಳ -1	ಮಳೆ ಯಾತ್ರಿತ	10	1	14.18	10.99	12.68	10.53	19.56	54363	188947	134584	3.47	49083	152729	103646	3.11
Others (pl.specify )	Method demonstration			5		-	-	100 kg	-	-	1050	4000	2950	3.80	-	-	-	-

## Fisheries

Type of Breed	ತಾಂತ್ರಿಕತೆ	Breed	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	Units/ Area (m <sup>2</sup> )	ಅದಾಯ (ರೂ./ಹೆ.)				% ಪಚ್ಚಳ	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ (Rs./unit) or (Rs./m2)				ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ Rs./unit) or (Rs./m2)			
					ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ			ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ		ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ	ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು	ಒಟ್ಟು ಲಾಭ	ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ	ಲಾಭ ವೆಚ್ಚದ ಅನುಪಾತ
					ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ	ಸರಾಸರಿ										
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ	ತೊಟ್ಟಿಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಮರಿ ಸಾಕಣಿಕೆ		3	3	2.51	2.18	2.34	0.90	160	58675	468000	409325	7.98	62650	180000	117350	2.87
	ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ಜಲಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ		3	3	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿದೆ												

\* Economics to be worked out based total cost of production per unit area and not on critical inputs alone.

i. Village Adoption Programmes ; ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆಗಳು - ಇಲ್ಲ

ii. Other Extension Activities ; ಇತರೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

### ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮಾರ್ಚ್ 2017 ರವರೆಗೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಒಟ್ಟು	ಒಟ್ಟು ರೈತರು
1.	ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆ	39	1102
2.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೇಟಿ (ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಬೇಟಿ)	114	522
3.	ದೂರವಾಣಿ ಕರೆಗಳು	2013	2013
4.	ಫಾರ್ಮ್ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು	945	945
5.	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಬೇಟಿ	14	124
6.	ಕೆವಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	24	
7.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	3	
8.	ಸಂಶೋಧನಾ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	5	
9.	ಜನಪ್ರಿಯ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಮ್ಯಾಗಸಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದು	3	
10.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಲೇಖನ ಬಿಡುಗಡೆ (ಫೋಲ್ಡರ್)	5	520
11.	ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	8	
12.	ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆಯೋಜಿಸುವುದು	12	56749
13.	ಟಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು	2	
14.	ವೀಡಿಯೋ/ಸಿಡಿ/ಚಲನಚಿತ್ರ	10	370
15.	ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ	2	77
16.	ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	8	480
17.	ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು	12	647
18.	ಕೃಷಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳು	3	2
19.	ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳು	1	101
20.	ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು	4	55
21.	ದ್ವೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	4	170
22.	ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	4	208
23.	ಕಿಸಾನ್ ಮೇಳ/ಕಿಸಾನ್ ಗೋಷ್ಠಿ	4	4609
24.	ಕೃಷಿಮೇಳ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು	1	65027
25.	ಪ್ರಮುಖ ದಿನಾಚರಣೆ	9	962
26.	ರೈತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ	20	870
27.	ಮೊಬೈಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಕಳುಹಿಸುವುದು	29	3083
28.	ಕೆವಿಕೆ ಗೆ ರೈತರ ಬೇಟಿ		1903

2. Extension Council; ವಿಸ್ತರಣಾ ಮಂಡಳಿ - ಇಲ್ಲ-

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

3. Organization of Meetings; ಏರ್ಪಡಿಸಿದ ಸಭೆಗಳು - ಇಲ್ಲ-

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

4. Honours / Awards ; ಗೌರವಗಳು / ಪ್ರಶಸ್ತಿ - ಇಲ್ಲ-

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

5. 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.	ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ವರ ರಾವ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	04.05.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
2.	Sri Chhabilendra Roul, IAS Additional Secretary (DARE) & Secretary ICAR NEW Delhi	02.07.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
3.	Sri S Ramesh AGM, NABARD, Mangalore	10.07.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

6. HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT ; ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ - ಇಲ್ಲ-

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

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

• Trainings ; ತರಬೇತಿಗಳು - ಇಲ್ಲ-

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 – ಇಲ್ಲ–

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

- Workshops; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು – ಇಲ್ಲ–

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 – ಇಲ್ಲ–

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 – ಇಲ್ಲ–

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

#### B. 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
Mr. Chaitanya H.S Scientist (Horticulture) Dr. N.E. Naveen Scientist (Agronomy)	Enhancing water nutrient use Efficiency in Indian farming system through precision Agriculture	26.07.2017 to 04.08.2017 (10 days)	GKVK, Bangalore
Mr. Chaitanya H.S Scientist (Horticulture)	Capacity building of Teachers/Scientists of Agriculture Research in Frontier Areas of Science on Competency Enhancement for Efficiency and Effectiveness at work place	29.01.2018 to 02.02.2018	UAHS, Shivamogga
Mr. Chaitanya H.S Scientist (Horticulture)	Effect of climate change in horticulture crops	6-13 <sup>th</sup> March 2018	UHS, Bagalkot
Dr. Dhananjaya B Senior Scientist & Head Dr. Jayaprakash R Scientist (SS & AC)	Innovative approaches in Agricultural Extension	7-10 <sup>th</sup> November 2017	EEI Hyderabad

Dr. N.E. Naveen Scientist (Agronomy)			
Mr. Siddaroudh Padeppagol Scientist (Home Science)	Capacity building training for elected women representatives of Panchayat raj	27-30 <sup>th</sup> November 2017	NIPCCD
Mr. Shrinivas H Hulkoti Scientist (Fishery Science)	Aquatic pollution and abatement	06.11.2017 to 15.11.2017	College of Fisheries of Mangalore
Dr. Jayaprakash R Scientist (SS & AC)	Orientation training for soil science	1 day	NBSS LUP
	Refresher course on statistical techniques in agriculture research	19 <sup>th</sup> December 2017 to 8 <sup>th</sup> January 2018	UAS, Dharwad
Mr Shrinivas H Hulkoti Scientist (Fishery Science)	Orientation training for Animal Science & Fisheries	06.02.2018	NIANP, Bengaluru
	Farmers conclave meeting	16-17 February 2018	NIANP, Audugodi, Bengaluru

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

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

➤ Workshops; ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು- ಇಲ್ಲ-

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- ಇಲ್ಲ-

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- ಇಲ್ಲ-

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

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

ರೈತರಿಗೆ / ಇಲಾಖಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ / ಇತರರಿಗೆ ನೀಡಿದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

➤ Exhibitions ; ಕೃಷಿ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು - ಇಲ್ಲ-

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

➤ Awareness programmes ; ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು- ಇಲ್ಲ-

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

➤ Advisory services ; ಕೃಷಿ ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳು- ಇಲ್ಲ-

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

➤ Demonstrations ; ಕೃಷಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು- ಇಲ್ಲ-

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/ ಪಾಕಿಕ್ / ತ್ರೈ ಮಾಸಿಕ ಸಭೆಗಳು)

Name & Designation ; ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪದನಾಮ	Title of the Programme ; ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Date and Duration ; ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಅವಧಿ	Place; ಸ್ಥಳ
ಡಾ. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಆರ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	Physiological disorder of major horticulture crops of coastal area	28.08.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	Field oriented pest and disease management in horticulture crops	28.08.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ ಬಿ.ಬಿ. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	Effective Utilization of biocontrol agents in plantation crops	14.11.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ
ಶ್ರೀ ಚೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ)	Polyhouse Cultivation in coastal Areas	14.11.2017	ಕೆವಿಕೆ, ಬ್ರಹ್ಮಾವರ

7. PUBLICATIONS ; ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು

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 ; ನಾಸರೇಟಿಂಗ್
Dr. N.E Naveen Mr. Chaitanya H.S Dr. B. Dhananjaya Dr. Jayalaxmi N Hegde Dr. Jayaprakash R.	Popularization of Mechanized Technologies in Paddy through Front Line Demonstrations in Coastal Karnataka of Udupi District.(Journal Name: International Journal of Agricultural Sciences 7(2):133-136,	July-December 2016)		International Journal of Agricultural Sciences 7(2):133-136, July-December 2016).	

	July-December 2016).				
Dr. N.E Naveen Mr. Chaitanya H.S Dr. Jayalaxmi N Hegde Dr. B. Dhananjaya	Impact of front line demonstration on productivity of Groundnut in farmers fields of Coastal Karnataka Udupi District.(Journal Name: International Journal of Agriculture Sciences Vol.9, Issue 37,2017,pp-4561-4562.)			International Journal of Agriculture Sciences Vol.9, Issue 37,2017,pp-4561-4562.)	
Dr. N.E Naveen Mr. Chaitanya H.S Dr. B. Dhananjaya Dr. Jayalaxmi N Hegde	An Impact Assessment of on Farm Testing (OFTs) on Blackgram Growers in Udupi District of Coastal Karnataka. (Journal Name: International Journal of Agricultural Sciences 8(1):1-3,January-June 2017.	3,January-June 2017.		International Journal of Agricultural Sciences 8(1):1-3,January-June 2017.	

2. Research Papers presented in Seminars / Symposium ; ) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., / - ಇಲ್ಲ-

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 ; ನಾಸರೇಟಿಂಗ್
-------------------	---------------------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------------

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

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸರೇಟಿಂಗ್
-------------------	---------------------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------------

4. Poplars Articles ) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., / ; ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖನಗಳು - ಇಲ್ಲ-

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸರೇಟಿಂಗ್
-------------------	---------------------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------------

5. Books & Manuals ) subject wise (Example – Agronomy, plant pathology, horticulture etc., / ; ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಪಿಡಿಗಳು

Author; ಲೇಖಕರು	Title ; ಶೀರ್ಷಿಕೆ	Year & Issue ; ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಪವಿಭಾಗ	Page no. ; ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ	Name of the Journal ; ಜರನಲ್ ನ ಹೆಸರು	NAAS Rating ; ನಾಸರೇಟಿಂಗ್
ಶ್ರೀ ಜೈತನ್ಯ ಹೆಚ್. ಎಸ್.	ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	2017	25		

ಡಾ. ಬಿ. ಧನಂಜಯ					
ಡಾ. ಎನ್.ಈ. ನವೀನ್					

6. 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 ; ನಾಸ್‌ರೇಟಿಂಗ್
Dr. H.S. Chaitanya Dr. B. Dhananjaya Dr. N.E. Naveen	ಸಾವಯವ ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಬುಡಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ	2017			
Sri Kumara B.B. Dr. B. Dhananjaya Dr. S.U. Patil Dr. H.S. Chaitanya Dr. N.E. Naveen Kumari Kavyashree	ಅಡಿಕೆ ಬೇರು ಹುಳುವಿನ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ, ಹಾನಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	2017			
Sri Kumara B.B. Dr. B. Dhananjaya Dr. S.U. Patil Dr. H.S. Chaitanya Dr. N.E. Naveen Kumari Kavyashree M.C	ತೆಂಗಿಗೆ ಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು	2017			
Sri Siddarudh Padeppagol Dr. B. Dhananjaya Dr. H.S. Chaitanya Dr. N.E. Naveen Sri Kumara B.B. Dr. Jayaprakash R.	ಪುಷ್ಪಿಕರ ಕಿರುಧಾನ್ಯ: ಪೋಷಣೆಗೆ ವರದಾನ	2017			

8. PROGRAMMES FOR THE YEAR 2017-18 AND 2018-19 ;  
2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ಸಾಧನೆಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು 2018-19 ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

## 2018-19 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

### ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ)
1	ಭತ್ತ	ಹಿಂಗಾರಿ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಭತ್ತದ ಪ್ರತ್ಯಾಸಾ (ಎಂ.ಒ.-21 ಮತ್ತು ಎಂ.ಒ.22) ತಳಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	5	2
2	ಭತ್ತ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	5	0.6
3	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಉಡುಪಿ ಮಲ್ಲಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆಯ ಸಮಯದ ಪರಿಶೀಲನೆ	5	0.25
4	ಜೇನು ಕೃಷಿ	ಹೂವಿಲ್ಲದ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಜೇನು ಕುಟುಂಬಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	-
5	ಮೀನು	ಕರಾವಳಿ ಕೃಷಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗಂಡು ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನುಗಳ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	6	0.6

### ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.) ಘಟಕಗಳು
1	ಭತ್ತ	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಬೇದಳ ಕಾರಣದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಅಧಿಕ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚ, ಕಳೆ ಸಮಸ್ಯೆ, ಕೃಷಿಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚ, ದುರ್ಬಲ ಮಳೆ	ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್.ಆರ್ ಪದ್ಧತಿಯ ಭತ್ತದ ಪರಿಚಯ	10	4
2	ಭತ್ತ	ಮಣ್ಣಿನ ಆಮ್ಲತೆ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ವಿಷತ್ವ, ಕಡಿಮೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕರಗುವಿಕೆ, ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಹುಳಿ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2
3	ಬಿಳಿಎಳ್ಳು	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಏಕೆಂದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪೀಡೆಗಳ ತಲೆದೋರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಾಳು ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಳಿಗಳ ಆಯ್ಕೆ	ಭತ್ತದ ಪಾಳು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿ.ಎಸ್. 5 ಬಿಳಿ ಎಳ್ಳು ತಳಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪರಿಚಯ	10	4

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.) ಘಟಕಗಳು
4	ನೆಲಗಡಲೆ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಬಾದೆ, ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2 ತಳಿ, ಅರೆ ಬಲಿತ ಕಾಯಿಗಳು	ಕರಾವಳಿ ಭಾಗದ ಭತ್ತದ ಪಾಳುಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ-2 ನ ಬದಲಾಗಿ ಜಿ2 52 ಶೇಂಗಾ ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	10	4
5	ಸೌತೆಕಾಯಿ	ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಿರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಹುಳಿಮಣ್ಣು, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಕೊಚ್ಚಣಿಕೆಯಿಂದ ಮದ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಕಿರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಸೌತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2
6	ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಬುಡಕೊಳೆರೋಗ, ನಿಧಾನ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಕಾಳುಮೆಣಸಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	1
7	ಹೀರೆಕಾಯಿ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಬಳಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಮಣ್ಣುಜನ್ಯ ರೋಗಾಣುಗಳ ಪ್ರಸಾರಣ, ಕಿರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನ್ಯೂನತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು	ಹೀರೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	15	1
8	ಬದನೆ	ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕಡಿಮೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಬಳಕೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ, ಸಮಪ್ರಮಾಣವಲ್ಲದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ	ಬದನೆ (ಮಟ್ಟಿಗುಳ್ಳ) ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	1
9	ಕಲಂಗಡಿ	ಕಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಏಕೆಂದರೆ ಕುಡಿ ಸಾಯುವ ನಂಜುರೋಗ, ಸೊರಗು ರೋಗ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ನೋಣಗಳ ಬಾದೆ	ಕಲಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	2
10	ಬೆಂಡೆ	ಬೆಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಏಕೆಂದರೆ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹಾವಳಿ, ಹಳದಿ ನಂಜುರೋಗ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ	ಬೆಂಡೆ (ವೈಟ್ ವೆಲ್ವೆಟ್)ಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	2
11	ಮೀನು	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಆರು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಸಂತಾನಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅಣಿಗೊಂಡು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ	ಮಿಶ್ರಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ ಸಾಮನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ	3	1.2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು	ಗುರುತಿಸಲಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು	ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಹೆ.) ಘಟಕಗಳು
12	ಮೀನು	ಅವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪ್ರತಿ ಫಲವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತಗೊಂಡು ಬದುಕುಳಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಕೂಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಂಡೆ ಮೀನುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	4	0.8
13	ಮೇವಿನ ಹುಲ್ಲು	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊರತೆ, ವರ್ಷವಿಡೀ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ದುಬಾರಿ ಪೂರಕ ಆಹಾರ	ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	4	0.8
14	ಗೆರೆ	ಗೆರೆವಿನ ಮೇಲ್ವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡದೇ ಇರುವುದು	ಗೆರೆವಿನಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ	10	2
15	ಅಡಿಕೆ	ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳುಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 50-60% ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳು ಫಲಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ವಿಫಲವಾಗಿದೆ.	ಅಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರು ಹುಳದ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	1
16	ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ	ಶಾಲಾ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಸೇವನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ರೈತರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಭದ್ರತೆಯ ಮಾಲ್ಯಮಾಪನ	5	100 sq. ft
17	ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ	ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ತರಕಾರಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು	ತಾರಸಿ ಕೃತೋಟ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	5	-

### ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಮೊತ್ತ (ರೂ.)
1.	ಸೌರೀಕರಣ ತಂತ್ರದಿಂದ ಕಪ್ಪು ಮೆಣಸು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದು	6050/-

ಇತರೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು



ಕ್ರ.ಸಂ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ಗುರಿ 2018-19
1.	ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರು ಪರಿಶೀಲನೆ (ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ)	5
2.	ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಬಟ್ಟು)	17+1 (ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ)
3.	ರೈತರ ತರಬೇತಿ (ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ)	2003
4.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿ (ಭಾಗವಹಿಸಿದವರ ಸಂಖ್ಯೆ)	180
5.	ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	3.16496
6.	ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	0.5
7.	ಸಸ್ಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆಗಳು)	52500
8.	ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು/ಮೀನು ಮರಿಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ) ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು/ಮೀನು	5000 Nos/2000 Nos
9.	ರೈತರಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ಸೇವಾ ಸಲಹಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಲಕ್ಷ ರೈತರು)	0.03083
10.	ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆ (ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ)	1000

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. ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಆರ್.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)	03.10.2012
4.	ಡಾ. ಎನ್. ಈ. ನವೀನ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	ಪಿ.ಹೆಚ್.ಡಿ. (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ)	01.10.2013
5.	ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಹೆಚ್. ಹುಲಕೋಟ	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ)	ಎಂ.ಎಫ್.ಎಸ್ಸಿ. (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ)	23.11.2013
6.	ಶ್ರೀ ಕುಮಾರ ಬಿ.ಬಿ.	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.(ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ)	08.06.2017
7.	ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರೋಡ ಪಡೆಪ್ಪಗೋಲ್	ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ.(ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ)	02.09.2017
8.	ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು (ಲ್ಯಾಬ್ ಟೆಕ್ನಿಷಿಯನ್)		
9.	ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜ	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಹಾಯಕರು(ಕಂಪ್ಯೂಟರ್)	ಎಂ.ಬಿ.ಎ	24.01.2011
10.	ಶ್ರೀಮತಿ ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಎನ್. ಎಂ	ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	ಎಂ.ಟೆಕ್ (ಕೃಷಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್)	09.07.2011
11.	ಕುಮಾರಿ ದೀಪಾ	ಸಹಾಯಕರು	ಎಂ.ಕಾಂ	04.08.2017
12.	ಶ್ರೀಮತಿ ಅಶಾಲತ ಜಿ.	ಶೀಘ್ರ ಅಪಿಗಾರರು	ಬಿ.ಎ.	24.07.2017
13.	ಶ್ರೀ ಸಂತೋಷ್ ಆಚಾರ್ಯ	ಜಾಲಕರು (ಜೀಪ್)	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ.	02.11.2017
14.	ಶ್ರೀ ವೀರೇಶ	ಜಾಲಕರು (ಟ್ರಾಕ್ಟರ್)	ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ.	19.11.2008
15.	ಶ್ರೀ ರಜಾಕ್ ಹಜರತ್ ವಾಲೇಕರ್	ಅಡಿಗೆ ಸಹಾಯಕರು	7 ನೇ ತರಗತಿ	23.10.2008
16.	ಶ್ರೀ ರಿತೇಶ್	ಸಂದೇಶವಾಹಕ	8 ನೇ ತರಗತಿ	24.07.2017

ಸಹಿ/-

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು