



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ



ಬಬ್ಬೂರು ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ- 577598

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08193-289160

ಡಾ. ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ
ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
Mobile: 9480838201

email: kvkchitradurgahyr@gmail.com
kvk.Chitradurga@icar.gov.in
Website: kvkchitradurga.com

ಸಂ.ಹಿ.ವಿ ಮತ್ತು ಮು: ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂ.ಹಿ: 141 :2019-20

ದಿ: 09-07-2019

ಗೆ,

ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು,
ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ,
ಬೆಂಗಳೂರು,

“ಸಮುಚ್ಚಿತ ಮಾರ್ಗದ ಮುಖಾಂತರ”

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ರೈತರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯ
ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಕೃಬೆಆ/ಕೆ.ವಿ.ಕೆ/2019-20, ದಿನಾಂಕ: 05-07-2019

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯ ಹಾಗೂ ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬೂರು ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಮಂಜೂರಾದ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗದ “ರೈತರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ” ಯ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ವರದಿಯನ್ನು ತಮ್ಮಗಳ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗೂ ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಇಂತಿ ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ
ಬಬ್ಬೂರು ಘಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು-577598
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗದ
ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅವಗಾಹನಕ್ಕಾಗಿ
ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ. ಶ್ರೀ. ನೆರಸೂರು
ಬಿನ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577 204

08193/ICAR





ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ, ಬೆಂದಚೂರು

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ

“ರೈತರ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ವೃದ್ಧಿ” ಯೋಜನೆಯ

ಪ್ರದರ್ಶನ ವರದಿ

2017-2019





**ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ,
ಬಬ್ಬಾರು ಘಾರಂ, ಹಿಲಿಯೂರು-577 598,
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ**

**“ರೈತರ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ
ವೃದ್ಧಿ” ಯೋಜನೆಯು**

ಪ್ರಥಮ ವರದಿ

2017-2019

ಪರಿವಿಡಿ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು ಧ್ಯೇಯ	1
2	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಪರಿಚಯ	1-2
3	“ರೈತರ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ವೃದ್ಧಿ” ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು	3-5
4	ರೈತರ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಛೇರಿ ಸ್ಥಾಪನೆ	5-6
5	ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿ ವಿವರಗಳು	6-9
6	ಎಲ್ಲೆಗೆರೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ (Baseline Survey) ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹ	9-10
7	7.1 ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರದ ವಿವರ (ISEC)	10-12
	7.2 ಪ್ಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು	13-14
	7.3 NBSSLUP	15-16
	7.4 ಕಸ್ತೂರಿಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಣಿಪಾಲ್	17-19
8	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	20-33
9	ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟ	34-35
10	ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಕಿಟ್	35
11	ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು	36-39
12	ಕರ್ನಾಟಕ ಸೋಪ್ ಮತ್ತು ಡಿಟರ್ಜೆಂಟ್ ಲಿ. (ಕೆಎಸ್‌ಡಿಎಲ್), ಬೆಂಗಳೂರು	40
13	ಸಭೆ/ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು/ ಸಮ್ಮೇಳನ / ಭೇಟಿಗಳು	41-48
14	ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ	49-50

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿವರ	ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಚಿತ್ರ : 01 ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ರೈತರ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ	06
2	ಚಿತ್ರ: 02 ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ	07
3	ಚಿತ್ರ: 03 ನಗರಗಳಿಗೆ ಯುವಕರ ವಲಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ	10
4	ಚಿತ್ರ: 04 ಶ್ರೀ. ವಿಜಯ ಜಾವಡೆ, ರೈತ ಮುಖಂಡರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳು	12
5	ಚಿತ್ರ: 05 ಡಾ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ತಂಡದಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ	06
6	ಚಿತ್ರ: 06 ಡಾ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ	14
7	ಚಿತ್ರ: 07 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಭೂಬಳಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ನೀಡಿದ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಮಣ್ಣಿನ ಪೋಷಕಾಂಶದ ನಕ್ಷೆ	15-16
8	ಚಿತ್ರ:08 ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್, ಮಣಿಪಾಲ್ ವೈದ್ಯರ ತಂಡದಿಂದ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರ	18
9	ಚಿತ್ರ: 09 ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ	20
10	ಚಿತ್ರ: 10 ತೋಗರಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	20
11	ಚಿತ್ರ: 11 ತೋಗರಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ	21
12	ಚಿತ್ರ : 12 ರೈತರಿಂದ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಫಸಲಿನ ವೀಕ್ಷಣೆ	24
13	ಚಿತ್ರ: 13 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿತಿಗಳು : ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್	26-27
14	ಚಿತ್ರ: 14 ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ & ರೋಗಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ	28
15	ಚಿತ್ರ: 15 ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ	30
16	ಚಿತ್ರ : 16 ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಗಾರ	31
17	ಚಿತ್ರ : 17 ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯಾ ಅರಿವು ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	32
18	ಚಿತ್ರ : 18 ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ	33
19	ಚಿತ್ರ : 19 ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು	33
20	ಚಿತ್ರ : 20 ಶ್ರೀ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ರವರ ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೊಟದಲ್ಲಿ ಮೇಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿರುವುದು.	35
21	ಚಿತ್ರ : 21 ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಕಿಟ್	35
22	ಚಿತ್ರ : 22 ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ ರವರು ಪಿಪಿಪಿ-ಬವಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.	38-39
23	ಚಿತ್ರ : 23 ಪಿಪಿಪಿ-ಬವಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಕಿಟ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆ	39
24	ಚಿತ್ರ : 24 ಶ್ರೀ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಯವರ ಶ್ರೀಗಂಧದ ತಾಕು	40
25	ಚಿತ್ರ : 25 ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು.	41
26	ಚಿತ್ರ : 26 ಪ್ಲಸ್ಟ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ಪ್ರಭಾಕರ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯ್ ರವರು ಡಿ.ಸಿ. ಕಛೇರಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ	42-43
27	ಚಿತ್ರ 27 ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್ ಮಣಿಪಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	44
28	ಚಿತ್ರ : 28 ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ರವರಿಂದ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಭೆ	45
29	ಚಿತ್ರ : 29 ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಲ್ಬರ್ಗದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ	46
30	ಚಿತ್ರ : 30 ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಫೈರ್ ಫ್ಲೈಸ್ ಆಶ್ರಮ, ಬೆಂಗಳೂರು	47
31	ಚಿತ್ರ : 31 ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ರವರ ನೆತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ	48
32	ಚಿತ್ರ : 32 ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ನೊಂದಣಿ ಪತ್ರ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದು	49-50

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ, ಬೆಂಗಳೂರು

ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು ಧ್ಯೇಯ:-

ದೃಷ್ಟಿಕೋನ:

ರೈತರಿಗೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಪಾಲು ಖಚಿತ ಪಡಿಸುವುದು, ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧನೆ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಅಗತ್ಯಗಳ ಪೂರೈಕೆ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಧ್ಯೇಯ:

ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುವುದು, ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಯೇತರ ಕ್ರಮಗಳಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವುದು, ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 'ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶ' (Market Intervention) ರೈತರಿಗೆ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಲೆ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಚೌಕಾಸಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (Collective Bargaining Power) ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸುಧಾರಣೆ, ಬೆಳೆ ವಿಮೆ, ಇ-ವ್ಯಾಪಾರಗಳ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗ ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳ ರೈತರ ಹಿತ ಕಾಪಾಡುವುದು ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದು ಕಿರುಮಾಹಿತಿ

1. ಕೇಂದ್ರದ ವಿವರ

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ವಿವರ
1	ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ.
2	ಕೇಂದ್ರ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬಬ್ಬೂರು ಫಾರಂ, ಹಿರಿಯೂರು-577 598, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ
3	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಇ-ಮೇಲ್	08193-289160 08193-289160 9480838201 kvkchitradurgahyr@gmail.com kvik.chiradurga@icar.gov.in

		kvkchitradurga.com
4	ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು	ಡಾ. ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ
5	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ
6	ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಚೆಯ ವಿಳಾಸ	ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಸವಳಂಗ ರಸ್ತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ - 577225.
7	ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಇ-ಮೇಲ್ ಅಂತರ್ಜಾಲ	08182-2267021 08182-2267001 vcuahass2014@gmail.com registrashimoga@gmail.com uahs.in
8	ಮಂಜುರಾತಿ ಆದೇಶದ ವಿವರ	No.18(4)99-NATP dtd:11-07-2000 & F.No.8(1)2002-AE-II(Pt) NATPdtd:05-02- 2004
9	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	21.05 ಹೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಧೈಯೋದೇಶಗಳು:

1. ಸ್ಥಳ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂಭಳಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪರಿಣಿಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
2. ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ರೈತರ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಯಲು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
3. ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಮರುಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.
4. ನೂತನ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಹಲವಾರು ಸೂಕ್ತ ವಿಸ್ತರಣಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
5. ರೈತರ ಅಗತ್ಯಕನುಗುಣವಾಗಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ, ಕಸಿಗಿಡಗಳು, ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.

6. ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಯೋಜಿತ “ರೈತರ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ವೃದ್ಧಿ” ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ:-

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದ ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರು ಮೇ 13, 2017 ರಂದು ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ರೈತರ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು:-

ಪ್ರಾಯೋಜಕರು - ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿವರಗಳು:

ಡಾ|| ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು & ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪರಿಶೋಧಕರು

ಡಾ|| ರವೀಶ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ), ಸಹ ಪರಿಶೋಧಕರು

ಡಾ|| ಪ್ರಕಾಶ ಕೆರೂರೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ - ಸಹ ಪರಿಶೋಧಕರು)

ಡಾ|| ರುದ್ರಗೌಡ ಆರ್.ಎಫ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ), ಸಹ ಪರಿಶೋಧಕರು

ಶ್ರೀ ಅಭಿಷೇಕ್ ಎ.ಕೆ. ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು

ಶ್ರೀ ಗಂಗಾಧರ ಎನ್. ವಿ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು

ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮ: - ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ, ಹಿರಿಯೂರು ತಾ.

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ.

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆಯ್ಕೆ ಗ್ರಾಮ:

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಈ ಗ್ರಾಮವು ಹಿರಿಯೂರಿನಿಂದ 23 ಕಿ.ಮೀ.ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಿಂದ 63 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ರಂಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 1028.38 ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗಳಷ್ಟಿದೆ.

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ-ಗ್ರಾಮ ಅವಲೋಕನ:

- ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ: ರಂಗನೇಹಳ್ಳಿ
- ಬ್ಲಾಕ್ / ತಹಸಿಲ್ : ಹಿರಿಯೂರು
- ಜಿಲ್ಲೆ : ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
- ರಾಜ್ಯ : ಕರ್ನಾಟಕ
- ಪಿನ್ ಕೋಡ್ : 577545
- ವಿಸ್ತೀರ್ಣ : 1028.38 ಹೆಕ್ಟೇರ್
- ಜನಸಂಖ್ಯೆ: 825
- ಕುಟುಂಬಗಳು: 180
- ಹತ್ತಿರದ ಪಟ್ಟಣ: ಹಿರಿಯೂರು (23 ಕಿ.ಮೀ.)
- ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಒಬಿಸಿ - 415, ಪ.ಜಾ. ಮತ್ತು ಪ.ಪಂ. - 356, ಸಾಮಾನ್ಯ - 54

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ - ಗ್ರಾಮ ಅವಲೋಕನ / ಕೃಷಿ ದತ್ತಾಂಶ

- ಒಟ್ಟು ಮಳೆ 459 ಮಿ.ಮೀ.
- ಒಟ್ಟು ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಸ 844 ಎಕರೆ
- ಒಟ್ಟು ನೀರಾವರಿ ಭೂಮಿ 240 ಎಕರೆ
- ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಪ್ರದೇಶ 604 ಎಕರೆ
- ಪ್ರಮುಖ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು ರಾಗಿ, ನವಣೆ, ಸಾಮೆ, ಸಜ್ಜೆ, ಹತ್ತಿ, ತೊಗರಿ, ನೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ.
- ಪ್ರಮುಖ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು ಈರುಳ್ಳಿ, ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ, ಹುರಳಿ ಮತ್ತು ಇತರ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು.
- ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು ಈರುಳ್ಳಿ, ಬಾಳೆ, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು.
- ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರ : ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು
- ರೈತರ ಸಹಕಾರ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ.

ಆಯ್ದು ಹಳ್ಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾಹಿತಿ:

- ಜಾತಿವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ: ಒಬಿಸಿ - 415, ಪ.ಜಾ. ಮತ್ತು ಪ.ಪಂ. - 356, ಸಾಮಾನ್ಯ- 54 ರ

- ಪುರುಷ / ಮಹಿಳೆಯರ ಜನಸಂಖ್ಯೆ - ಪುರುಷರು - 200, ಮಹಿಳೆಯರು - 625
- ವೃದ್ಧಾಪ್ಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ: 60 ಜನರು
- ಯುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ: 500
- ಮಕ್ಕಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆ: 300
- ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 210
- ಜಮೀನು ಹಿಂಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ : 1028.38 ಹೆಕ್ಟೇರ್
- ಕೆರೆ / ಸಮುದಾಯ ಬಾವಿ - 4
- ಶಾಲೆಗಳು /ಹೈಸ್ಕೂಲ್ - 1
- 19 ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು,
- 13 ಮಹಿಳಾ ಗುಂಪುಗಳು ಮತ್ತು 6 ಪುರುಷ ಗುಂಪುಗಳು.

“ರೈತರ ಆದಾಯ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಯಾಣ ವೃದ್ಧಿ”ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು:

ಕಛೇರಿ ಸ್ಥಾಪನೆ:

ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಛೇರಿ/ ನಿವಾಸವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ನಿಯೋಜಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳಾದ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ, ತರಬೇತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಯಿತು. ಕಛೇರಿಯ ಮೂಲಕ ರೈತರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಗಳು ನಮ್ಮ ಆಫೀಸ್ ನೋಟಿಸ್ ಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ರೈತರ ಉತ್ತಮ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದುಕೊಂಡು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ಅವರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪರಿಹಾರ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಗಂಬೀರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತ ಪಡೆದು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ರೈತರು ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ರೈತರ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ.

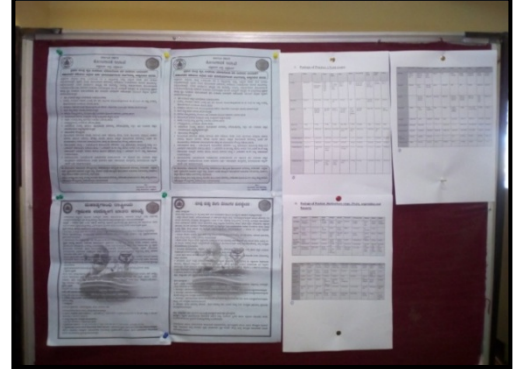


ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರಿಂದ ರೈತರ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ



ಚಿತ್ರ : 01

ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಕಛೇರಿ



ಗ್ರಾಮದ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರುವ ಇಲಾಖಾ ಯೋಜನೆಗಳ ಕರಪತ್ರಗಳು

ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ:

ಉತ್ತಮ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಗ್ರಾಮದ ಜನರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು, ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರು ಸೇರಿದಂತೆ ಗ್ರಾಮದ 10 ಜನ ಸದಸ್ಯರ ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿ ವಿವರಗಳು:

1. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಬಿನ್ ವೀರಣ್ಣ	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
2. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಬಿನ್ ಮಸಿಯಪ್ಪ	ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
3. ಎಸ್. ನಾಗಭೂಷಣ ಬಿನ್ ಸಣ್ಣಪ್ಪ	ಸದಸ್ಯ
4. ಎಸ್. ಶಶಿಧರ ಬಿನ್ ಈರಣ್ಣ	ಸದಸ್ಯ
5. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಬಿನ್ ದೊಡ್ಡ ನಿಂಗಪ್ಪ	ಸದಸ್ಯ
6. ಎಸ್.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಬಿನ್ ನಾಗಲಿಂಗಪ್ಪ	ಸದಸ್ಯ
7. ರಾಘವೇಂದ್ರ ಬಿನ್ ರಾಮಣ್ಣ	ಸದಸ್ಯ
8. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಬಿನ್ ಸಣ್ಣಪ್ಪ	ಸದಸ್ಯ
9. ಪರಮೇಶ್ವರ ಬಿನ್ ಭೂತಯ್ಯ	ಸದಸ್ಯ
10. ದೇವರಾಜ ಬಿನ್ ಹೊಸುರಪ್ಪ	ಸದಸ್ಯ

ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ

ಪ್ರತಿ ಎರಡನೇ ಮಂಗಳವಾರದಂದು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಲಯ ಕೃಷಿಯ & ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ರೈತ ಭಂದವರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯು ವೈವಿಧ್ಯಮಯವಾಗಿದ್ದು ಒಂದೆಡೆ ಸೇರಿಕೊಂಡು ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮೂಡನಂಬಿಕೆ, ಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಲೆಗಳ ಸಮಸ್ಯೆ, ಮಣ್ಣು ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದವು. ನಿರಂತರ ಬರಗಾಲದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಬರಗಾಲವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅರಣ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಒಣಭೂಮಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ: 02

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗ್ರಾಮ ಸಭೆ

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ 25 ಜನ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯದಂತೆ ಗ್ರಾಮದ ಎಲ್ಲಾ ಜಾತಿ ವರ್ಗಗಳ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

Sl. No.	Name	Sex	Age	Category	Education	Area (Acre)	Source of Irrigation	Crop	Mobile No.
1	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಬಿನ್ ವೀರಣ್ಣ	ಗಂಡು	58	ಇತರೆ	SSLC	16	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9980730652
2	ಎಸ್. ನಾಗಭೂಷಣ ಬಿನ್ ಸಣ್ಣಪ್ಪ	ಗಂಡು	46	ಇತರೆ	BA	6	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9741443117
3	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಬಿನ್ ಮಸಿಯಪ್ಪ	ಗಂಡು	48	ಇತರೆ	Graduate	4	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	8105419098

4	ಎಸ್. ಶಶಿಧರ ಬಿನ್ ಈರಣ್ಣ	ಗಂಡು	38	ಇತರೆ	7 th	6	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9611342475
5	ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಬಿನ್ ದೊಡ್ಡನಿಂಗಪ್ಪ	ಗಂಡು	47	ಇತರೆ	7 th	8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9980432180
6	ಎಸ್.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಬಿನ್ ನಾಗಲಿಂಗಪ್ಪ	ಗಂಡು	52	ಇತರೆ	SSLC	4	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	9591047903
7	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಬಿನ್ ರಾಮಣ್ಣ	ಗಂಡು	33	ಇತರೆ	PUC	6.5	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಅಡಿಕೆ ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9164622871
8	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಬಿನ್ ಸಣ್ಣಪ್ಪ	ಗಂಡು	48	ಇತರೆ	7 th	4.75	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9731113759
9	ಪರಮೇಶ್ವರ ಬಿನ್ ಭೂತಯ್ಯ	ಗಂಡು	46	ಎಸ್.ಸಿ.	SSLC	2	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9611113759
10	ದೇವರಾಜ್ ಬಿನ್ ಹೊಸೂರಪ್ಪ	ಗಂಡು	42	ಎಸ್.ಸಿ.	3 rd	5	ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	9900854974
11	ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಬಿನ್ ಜಯರಾಮಪ್ಪ	ಗಂಡು	43	ಇತರೆ	SSLC	4	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಈರುಳ್ಳಿ ಶೇಂಗಾ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	9632801647
12	ನಾಗರಾಜ ಬಿನ್ ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಗಂಡು	45	ಇತರೆ	B sc	4	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9008980532
13	ವಿ. ಕೃಷ್ಣ ಬಿನ್ ಈರಣ್ಣ	ಗಂಡು	48	ಇತರೆ	B ed	5	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9945482645
14	ಚಿದಾನಂದ ಬಿನ್ ಗೋವಿಂದಪ್ಪ	ಗಂಡು	30	ಇತರೆ	7 th	3	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	7353834342
15	ಗೋವಿಂದರಾಜ ಬಿನ್ ಬಿ. ಹನುಮಯ್ಯ	ಗಂಡು	37	ಇತರೆ	B sc	25	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ತೆಂಗು ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9686231864
16	ವೀರೇಶ್ ಬಿನ್ ಚೋಡಿ ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಗಂಡು	42	ಇತರೆ	PUC	6	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	-
17	ಎಸ್.ಬಿ. ಕಾಂತರಾಜು ಬಿನ್ ಬೆಂಚೆಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಗಂಡು	37	ಇತರೆ	7th	8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9845791441
18	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿನ್ ಕೋಡಿ ರಂಗಪ್ಪ	ಗಂಡು	53	ಎಸ್.ಸಿ.	4 th	2	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	-
19	ಎಸ್.ವಿ. ಅಮೃತೇಶ್ ಬಿನ್ ವದನಪ್ಪ	ಗಂಡು	35	ಇತರೆ	SSLC	6	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9740653164
20	ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿನ್ ಈರಣ್ಣ	ಗಂಡು	30	ಇತರೆ	7 th	8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9902898158
21	ಎಸ್.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್ ಬಿನ್ ಪೂಜಾರ್ ನಿಂಗಪ್ಪ	ಗಂಡು	45	ಇತರೆ	4 th	8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಹತ್ತಿ ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9611839295
22	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್.ಜಿ. ಬಿನ್ ಗುರುಸ್ವಾಮಿ	ಗಂಡು	32	ಇತರೆ	SSLC	12	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ, ಹತ್ತಿ	9741248449
23	ಸತೀಶ್ ಬಿನ್ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ	ಗಂಡು	30	ಇತರೆ	8th	8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	7760837043
24	ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ಆರ್.ಎ. ಬಿನ್ ಅಯ್ಯಣ್ಣ	ಗಂಡು	62	ಇತರೆ	B.com	8	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	9535864406
25	ಮಧು ವಿ. ಬಿನ್ ಮಹೇಶ್	ಗಂಡು	35	ಎಸ್.ಟಿ.	PUC	4	ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ	ಶೇಂಗಾ, ತೊಗರಿ ರಾಗಿ	9148489474

ಕೋಷ್ಟಕ: 02

ಸಾಮಾನ್ಯ : 21

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ: 03

ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ : 01

ಎಲ್ಲೆಗೆರೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ (Baseline Survey) ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹ :

ಹಳ್ಳಿಯ ರೈತರ ಬದುಕಿನ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಂತರ ಆಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಲು ಎಲ್ಲೆಗೆರೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

1. ಹಳ್ಳಿಯ ಎಲ್ಲೆಗೆರೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ: ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯೇತರ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕುಟುಂಬದ ವಿವರಗಳು, ಜಮೀನು ಹಿಡುವಳಿಗಳು, ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯ, ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳ ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚ, ಜಾನುವಾರುಗಳ ವಿವರಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಮಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದಾಯದ ವಿವರಗಳು, ಸಾಲದ ವಿವರಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿವರಗಳು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗೆಗಿನ ಆಸಕ್ತಿ ಕುರಿತು ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
3. ಹಳ್ಳಿಯಿಂದ ನಗರಗಳಿಗೆ ಜನರ ವಲಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ.
4. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯ, ಮೂಢ ನಂಬಿಕೆಗಳು, ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಪದ್ಧತಿ ಮುಂತಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ.
5. ಪ್ಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲಕ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಆಯ್ದು 25 ರೈತರ ವಿವರ.
6. ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಲೇಪಿತ ಯೂರಿಯಾ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ.
ಎಲ್ಲೆಗೆರೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ನಮಗೆ ಗ್ರಾಮದ ವಾಸ್ತವಾಂಶ ತಿಳಿದು ಬಂತು. ಇದರ ಅನ್ವಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ರೈತರಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದೆವು.

ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇದ್ದು ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಬೆಲೆ ಕೊಟ್ಟರೆ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವವರು ಹಾಗೂ ವಲಸೆಹೋಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂತು.



ಚಿತ್ರ: 03

ನಗರಗಳಿಗೆ ಯುವಕರ ವಲಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ

ಮಹಿಳೆಯರಿಂದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ

7. ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾತ್ರ :-

7.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ

(ಐಸೆಕ್) ಬಹು-ಶಿಸ್ತಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರೊ.ವಿಕ.ಎಆರ್.ವಿ. ರಾವ್ ಅವರು 1972 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು, ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಸೋಶಿಯಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ (ಐಸಿಎಸ್‌ಎಸಾರ್) ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಧನಸಹಾಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಮಾಜದ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಇಕ್ಷಿತಿ ಮತ್ತು ನೈಯಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ, ಪೂರಕಗೊಳಿಸುವ, ಭಾಗವಹಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ವಿಶೇಷತೆ

(ಐಸೆಕ್) ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಾಜದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದು ಅಪಾರ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನೀತಿ ಸೂತ್ರೀಕರಣ, ಸೇವೆಗಳ ಸಮರ್ಥ ವಿತರಣೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ನಾಯಕತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು

ರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ) ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ತನ್ನ ಸಂಶೋಧನಾ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಧನಸಹಾಯ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

1. ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪರಿವರ್ತನಾ ಕೇಂದ್ರ
2. ಆರ್ಥಿಕ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಕೇಂದ್ರ
3. ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ
4. ಮಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರ
5. ರಾಜಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೇಂದ್ರ
6. ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
7. ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ
8. ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ಎಲ್ಲಾ ಎಂಟು ಹಳ್ಳಿಗಳ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿತು, ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ನಡೆಸಬೇಕು, ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟ್ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುವುದು ಎಂದು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ: 04

ಶ್ರೀ. ವಿಜಯ ಜಾವಡೆ, ರೈತ ಮುಖಂಡರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರ ಸಂವಾದ
2017 ರ ಜೂನ್ 24 ಮತ್ತು 25 ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ
ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಎಲ್ಲಾ 25 ರೈತರನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಕರೆತರಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ: 05

ಡಾ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು ಮತ್ತು ತಂಡದಿಂದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಡಾ. ರಾಮಸ್ವಾಮಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯಕರು 09-08-2017 ರಂದು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ
ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನ
ಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು.

7.2 ಪ್ಲಾನ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು:

ಆಯ್ಕೆಯಾದ 25 ರೈತರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರೈತರಿಗಾಗಿ ಡಾ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ 11 ಆಗಸ್ಟ್ 2017 ರಂದು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟರು. (ಕೋಷ್ಟಕ-02) ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಇಲಾಖೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿದರು. ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಅವರು ಕೆಲವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು ಮತ್ತು 2018 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 27 ರಂದು ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿದರು.

Farmer wise Current status of integrated farm at Shidlaiahankote, Hyriyur Tq, Chitradurga District

Sl. No.	Name	Crop	Livestock	Other technologies
1	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ ಬಿನ್ ವೀರಣ್ಣ	ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ತೊಗರಿ	0	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಮೇವಿನ ಗಿಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
2	ಎಸ್. ನಾಗಭೂಷಣ ಬಿನ್ ಸಣ್ಣಪ್ಪ	ಹೆಸರು ಬೆಳೆ, ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	4(LC)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಮೇವಿನ ಗಿಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
3	ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಬಿನ್ ಮಸಿಯಪ್ಪ	0	0	0
4	ಎಸ್. ಶಶಿಧರ ಬಿನ್ ಈರಣ್ಣ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	200 (S)	0
5	ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಬಿನ್ ದೊಡ್ಡನಿಂಗಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	2(CB),	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಮೇವಿನ ಗಿಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
6	ಎಸ್.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಬಿನ್ ನಾಗಲಿಂಗಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	0	0
7	ರಾಘವೇಂದ್ರ ಬಿನ್ ರಾಮಣ್ಣ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	3(LC)	0
8	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಬಿನ್ ಸಣ್ಣಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	0	0
9	ಪರಮೇಶ್ವರ ಬಿನ್ ಭೂತಯ್ಯ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	0	0
10	ದೇವರಾಜ್ ಬಿನ್ ಹೊಸೂರಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	1(LC)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ,
11	ಚಂದ್ರಪ್ಪ ಬಿನ್ ಜಯರಾಮಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ	2(LC)	0
12	ನಾಗರಾಜ ಬಿನ್ ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೊಗರಿ	2(CB)	0

13	ವಿ. ಕೃಷ್ಣ ಬಿನ್ ಈರಣ್ಣ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	2(B),70(S)	0
14	ಚಿದಾನಂದ ಬಿನ್ ಗೋವಿಂದಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	8(CB)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಮೇವಿನ ಗಿಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
15	ಗೋವಿಂದರಾಜ ಬಿನ್ ಬಿ. ಹನುಮಯ್ಯ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	2(B) 150(S)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
16	ವೀರೇಶ್ ಬಿನ್ ಚೋಡಿ ಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	0	0
17	ಎಸ್.ಬಿ. ಕಾಂತರಾಜು ಬಿನ್ ಬೆಂಚೆಹನುಮಂತಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	3(CB)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಮೇವಿನ ಗಿಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
18	ಹನುಮಂತಪ್ಪ ಬಿನ್ ಕೋಡಿ ರಂಗಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	2(CB)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
19	ಎಸ್.ವಿ. ಅಮೃತೇಶ್ ಬಿನ್ ವದನಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ	1(CB)	0
20	ವಿಜಯಕುಮಾರ್ ಬಿನ್ ಈರಣ್ಣ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	2(LC)	0
21	ಎಸ್.ಎನ್. ನಾಗರಾಜ್ ಬಿನ್ ಪೂಜಾರ್ ನಿಂಗಪ್ಪ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	2(LC),1(B)	0
22	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಎಸ್.ಜಿ. ಬಿನ್ ಗುರುಸ್ವಾಮಿ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	2(LC)	0
23	ಸತೀಶ್ ಬಿನ್ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	2(CB)	0
24	ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ಆರ್.ಎ. ಬಿನ್ ಅಯ್ಯಣ್ಣ	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	6(CB) 20(S)	ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಮೇವಿನ ಗಿಡ, ಬೆಲಿ ಮರಗಳು
25	ಮಧು ವಿ. ಬಿನ್ ಮಹೇಶ್	ಶೇಂಗಾ + ತೋಗರಿ	0	0

ಕೋಷ್ಟಕ - 03

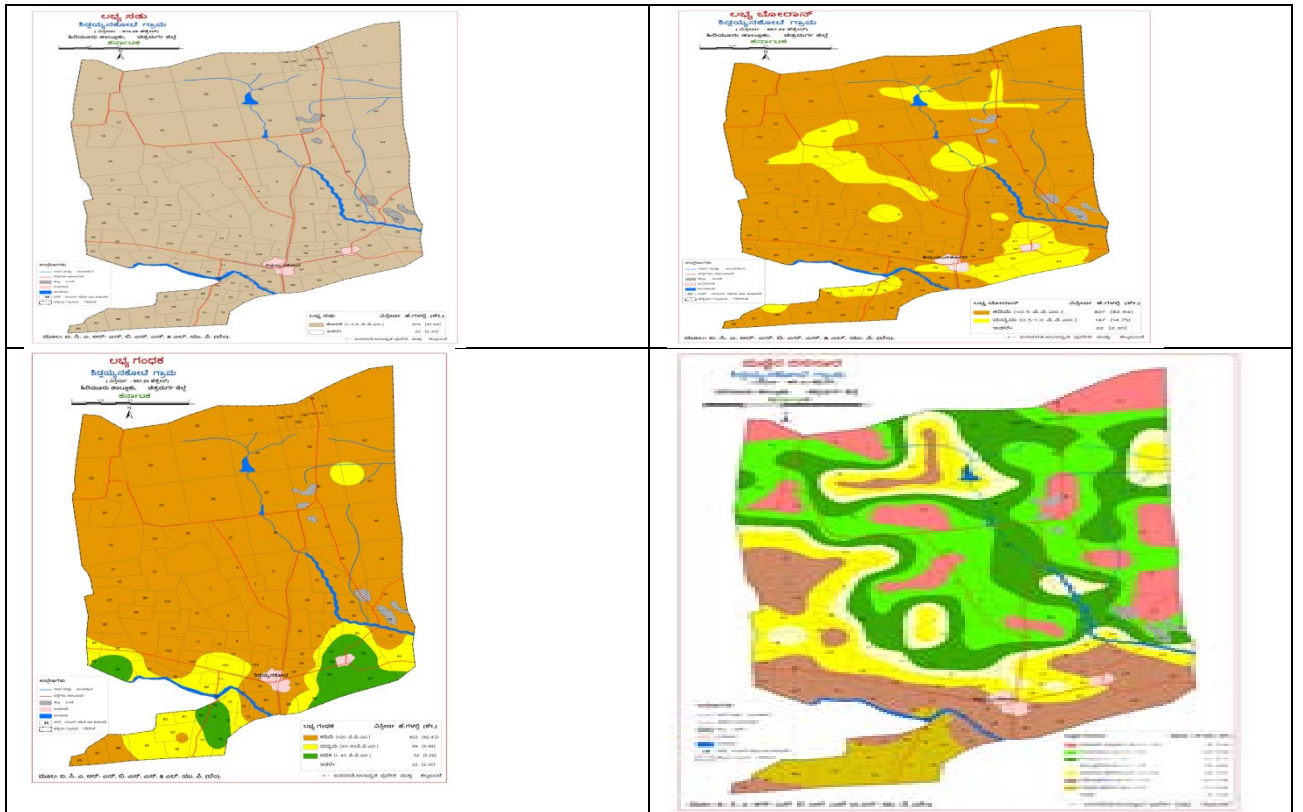


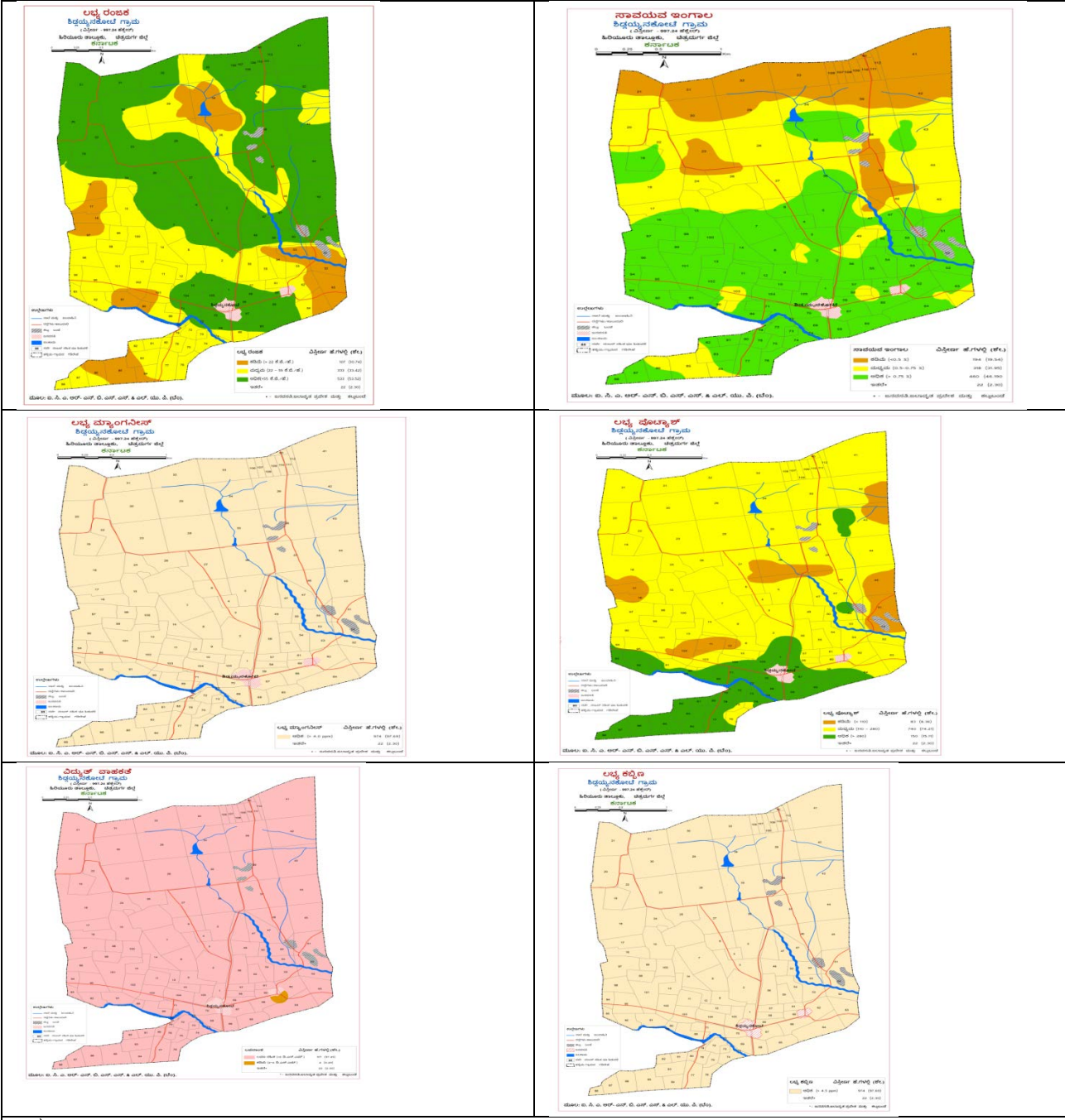
ಚಿತ್ರ: 06

ಡಾ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ

7.3 NBSSLUP:

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾರೋ ಆಫ್ ಮಣ್ಣಿನ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಭೂ ಬಳಕೆ ಯೋಜನೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಇಡೀ ಹಳ್ಳಿಯ ಗ್ರಿಡ್ ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದೆ. ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ, ಲವಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಕ್ಷಾರತೆ ಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮಣ್ಣಿನ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರತಿ ಗ್ರಿಡ್ ವರದಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಬಹುಪಾಲು ಜಮೀನು ಕರ್ಲು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಇದರ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಹೇಗೆ ಕರ್ಲು ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಇತರ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಬೇಕೆಂದು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗಿದೆ.





ಚಿತ್ರ: 07
 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣು ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಭೂಬಳಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ನೀಡಿದ ಶಿಕ್ಷಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಮಣ್ಣಿನ ಜೋಷಕಾಂಶದ ನಕ್ಷೆ

7.4 ಕಸ್ತೂರಿಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು, ಮಣಿಪಾಲ್:

ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ, ಮಣಿಪಾಲ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 10-10-2017 ರಂದು ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಶಂಕರ್ ಮತ್ತು ಅವರ ತಂಡವು ಗ್ರಾಮದ ಜನರ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸಿದರು. ಸುಮಾರು 100 ಜನರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆ, ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಉಳಿಕೆ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ವೈದ್ಯರು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ರಕ್ತದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮಣಿಪಾಲ್‌ಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ವರದಿ ಪ್ರಕಾರ ರೈತರ ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಉಳಿಕೆ ಪರಿಣಾಮ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ನಾವು ರೈತರು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ವಿವೇಚನಾ ರಹಿತವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಆಗುವ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದೆವು. ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಿತಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಯಾವ ಯಾವ ಮುನ್ನೂಚನಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕೆಂದು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ:08



ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್, ಮಣಿಪಾಲ್ ವೈದ್ಯರ ತಂಡದಿಂದ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಶಿಬಿರ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿನ ವೈದ್ಯರು ನೀಡಿದ ವರದಿಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಯಸ್ಸು	ಲಿಂಗ	ರಕ್ತದೊತ್ತಡ	ರಕ್ತದ ಗುಂಪು	ಹೆಚ್.ಬಿ. ಲೆವೆಲ್	ರಕ್ತದ ಗ್ಲೂಕೋಸ್
1	ಉದ್ದಪ್ಪ	65	ಗಂಡು	140/74	A+VE	12.9	123
2	ಪರಮೇಶ್ವರಪ್ಪ	50	ಗಂಡು	126/90	O+VE	8	153
3	ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ	70	ಗಂಡು	130/82	A+VE	5.7	93
4	ಎಂ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ	52	ಗಂಡು	170/95	B-VE	9.4	275
5	ದೇವರಾಜ್	40	ಗಂಡು	110/70	B+VE	10.8	116
6	ಮೊಹ್ಮದ್ ಸಾಬ್	63	ಗಂಡು	120/86	B+VE	10.8	187

7	ಸರೀಬ	55	ಹೆಣ್ಣು	180/100	A+VE	6.5	303
8	ಪಣಿಯಪ್ಪ	75	ಗಂಡು	130/88	B+VE	10.1	90
9	ಪುಟ್ಟಮ್ಮ	56	ಹೆಣ್ಣು	150/100	B+VE	9.9	99
10	ನಾಗಮ್ಮ	70	ಹೆಣ್ಣು	150/80	A+VE	15.1	272
11	ಓಬಳಪ್ಪ	78	ಗಂಡು	138/80	A+VE	12.1	151
12	ನಾಗೇಂದ್ರಪ್ಪ	70	ಗಂಡು	218/117	A+VE	10.9	141
13	ಹನುಮಕ್ಕ	60	ಹೆಣ್ಣು	138/84	O-VE	10.4	126
14	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಪ್ಪ	69	ಗಂಡು	134/83	O+VE	11.7	107
15	ಚಂದ್ರಪ್ಪ	42	ಗಂಡು	118/70	B+VE	14.7	101
16	ತಿಪ್ಪಕ್ಕ	55	ಹೆಣ್ಣು	100/68	O+VE	10.8	128
17	ಸಣ್ಣವೀರಮ್ಮ	58	ಹೆಣ್ಣು	122/76	B+VE	11.6	114
18	ಲಕ್ಕಮ್ಮ	60	ಹೆಣ್ಣು	117/80	B+VE	11.6	115
19	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	60	ಗಂಡು	130/80	AB+VE	15.7	122
20	ಅಜ್ಜಪ್ಪ	65	ಗಂಡು	158/84	A+VE	9	132
21	ಹನುಮಕ್ಕ	66	ಹೆಣ್ಣು	118/81	O-VE	16.9	96
22	ಸಾಕಮ್ಮ	75	ಹೆಣ್ಣು	171/102	O-VE	17.3	167
23	ಪುಟ್ಟಮ್ಮ	40	ಹೆಣ್ಣು	140/84	B+VE	11.3	107
24	ಯಶೋಧರ್	32	ಗಂಡು	146/84	O+VE	11.9	195
25	ಸಣ್ಣಮ್ಮ	40	ಹೆಣ್ಣು	117/70	AB+VE	7.3	91
26	ಈರಮ್ಮ	60	ಹೆಣ್ಣು	135/95	A+VE	12.1	115
27	ಕಮಲಮ್ಮ	60	ಹೆಣ್ಣು	140/95	B+VE	14.2	415
28	ನಂಜಮ್ಮ	65	ಹೆಣ್ಣು	132/78	B+VE	12.4	255
29	ರಂಗಮ್ಮ	56	ಹೆಣ್ಣು	136/70	O+VE	13.3	112
30	ಕನುಮಕ್ಕ	60	ಹೆಣ್ಣು	124/84	B+VE	13.2	115
31	ಗಂಗಮ್ಮ	38	ಹೆಣ್ಣು	145/85	B+VE	11.2	121
32	ಕರಿಯಮ್ಮ	35	ಹೆಣ್ಣು	142/100	B+VE	13.7	323
33	ದೇವೀರಮ್ಮ	45	ಹೆಣ್ಣು	122/80	O+VE	12.2	141
34	ಹನುಮಂತಪ್ಪ	63	ಗಂಡು	149/94	B+VE	11.3	140
35	ಲಕ್ಷ್ಮಿ ದೇವಿ	35	ಹೆಣ್ಣು	124/76	B+VE	12	103
36	ಕಲಾವತಿ	40	ಹೆಣ್ಣು	124/80	A+VE	13.8	86
37	ನಿರ್ಮಲಾ	35	ಹೆಣ್ಣು	114/84	O+VE	9.9	116
38	ಭೀಮಕ್ಕ	48	ಹೆಣ್ಣು	130/76	B+VE	10.7	104

39	ಎನಮಪ್ಪ	68	ಗಂಡು	160/84	O+VE	10.3	115
40	ಮಂಜುಳಾ	17	ಹೆಣ್ಣು	116/74	B+VE	18.4	90
41	ಶಿವಮ್ಮ	54	ಹೆಣ್ಣು	140/104	B+VE	14.6	109
42	ಸಿದ್ದಮಲ್ಲಪ್ಪ	70	ಗಂಡು	170/90	B+VE	14.9	105
43	ಎಸ್.ಎನ್. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	62	ಗಂಡು	186/112	B+VE	11.5	250
44	ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ	60	ಗಂಡು	142/90	B+VE	12.9	172
45	ಮಂಜಮ್ಮ	30	ಹೆಣ್ಣು	120/84	A+VE	11.8	164
46	ಸುರ್ವಣಮ್ಮ	55	ಹೆಣ್ಣು	166/94	B+VE	11.8	164
47	ವಿಶಾಲಾಕ್ಷಿ	36	ಹೆಣ್ಣು	144/90	A+VE	7.3	135
48	ಗಿಂಜಪ್ಪ	78	ಗಂಡು	116/70	O+VE	12.1	134
49	ಯಶೋಧಮ್ಮ	58	ಹೆಣ್ಣು	120/78	B+VE	11.6	96
50	ನಿರ್ಮಲ	43	ಹೆಣ್ಣು	106/80	O+VE	8.4	146
51	ಶಿವಮ್ಮ	45	ಹೆಣ್ಣು	112/70	AB+VE	4.9	92
52	ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ	52	ಗಂಡು	144/100	O+VE	6.7	108
53	ಪುಟ್ಟರಂಗಮ್ಮ	26	ಹೆಣ್ಣು	124/82	O+VE	9.2	107
54	ಗೋರಪ್ಪ	54	ಗಂಡು	130/90	B+VE	14.9	124
55	ಕಾಂತರಾಜು	42	ಗಂಡು	132/88	O-VE	13.3	130
56	ಶ್ರೀದೇವಿ	35	ಹೆಣ್ಣು	116/80	B+VE	12.1	106
57	ರಂಗಸ್ವಾಮಿ	48	ಗಂಡು	128/84	A+VE	8.2	126
58	ನಾಗಭೂಷಣ	45	ಗಂಡು	106/74	O+VE	15.8	136
59	ನಾಗರಾಜ	37	ಗಂಡು	102/62	B+VE	14.2	111
60	ಎಸ್.ಹೆಚ್. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ	49	ಗಂಡು	120/84	O+VE	13.3	84
61	ನಾಗರಾಜ	30	ಗಂಡು	112/70	A+VE	14.6	98
62	ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ್	37	ಗಂಡು	110/70	O+VE	11.2	77
63	ಸವಿತಾ	28	ಹೆಣ್ಣು	108/70	O+VE	12.5	92
64	ಶಾರದಮ್ಮ	55	ಹೆಣ್ಣು	124/80	A+VE	10.5	120
65	ಮೊಹರ್	33	ಗಂಡು	136/88	O+VE	11.2	94
66	ಕಮಲಮ್ಮ	50	ಹೆಣ್ಣು	98/72	B+VE	12.1	121
67	ಕರಿಯಮ್ಮ	60	ಹೆಣ್ಣು	114/74	B+VE	12.2	119
68	ಬಂಜಮ್ಮ	35	ಹೆಣ್ಣು	118/78	O+VE	7.8	112
69	ಒಂಕಾರಮ್ಮ	39	ಹೆಣ್ಣು	124/78	A-VE	8.3	107

ಕೋಷ್ಟಕ: 04

8.0 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ:

ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಕೇಂದ್ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ತರಬೇತಿಗಳು, ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳ, ಆಯ್ದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ: 09

ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಳಾಂಗಣ ತರಬೇತಿ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:

ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ (2017) (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಲಿಂಕ್ಡ್) ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಬಬ್ಬೂರು ಫಾರ್ಮ್, ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ: 10

ತೊಗರಿ ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ:

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ರೈತರಿಗೆ ಈರುಳ್ಳಿ, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಆಯ್ದು 25 ರೈತರಿಗೆ (ಕೆವಿಕೆ ಲಿಂಕ್ಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ) ಕೀಟನಾಶಕ ಮತ್ತು ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ವಿತರಣೆ, ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಮೋಹಕ ಬಲೆಯ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ತೊಗರಿ ತಾಕುಗಳಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ದಿನವನ್ನು (ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ 2018ರ ಜನವರಿ 12 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದು, ಬರಗಾಲದ ನಡುವೆಯೂ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅನುಸರಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ.ಎಸ್. ಓಂಕಾರಪ್ಪ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯರಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಡಾ. ಮಸ್ತಾಕ್ ಮತ್ತು ರೈತರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಚಿತ್ರ: 11

ತೊಗರಿಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ತರಬೇತಿ



ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಕರಗಳ ವಿತರಣೆ

8.1 ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ (ಸಮಗ್ರ ಪೀಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ : (2018)

ಐದು ರೈತರಿಗೆ ತೊಗರಿ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-5 ತಳಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2018 ರ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು. ರೈತರಿಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

1. ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪತ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (FLD):

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ: ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಮುಂಚೂಣಿ ಪತ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ರೈತರ ಪಟ್ಟಿ (2018-2019)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹೆಸರು	ಜಾತಿ	ಬೆಳೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
1	ಶ್ರೀ ರಾಘವೇಂದ್ರ ಎಸ್.ಅರ್.	ಸಾಮಾನ್ಯ	ತೊಗರಿ	2	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
2	ಶ್ರೀ ಪರಮೇಶ್ವರಪ್ಪ	ಪ.ಜಾ.	ತೊಗರಿ	1	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
3	ಶ್ರೀ ವೀರೇಶ್ ಕೆ.ಹೆಚ್.	ಸಾಮಾನ್ಯ	ತೊಗರಿ	1	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
4	ಶ್ರೀ ಚಿದಾನಂದ್	ಸಾಮಾನ್ಯ	ತೊಗರಿ	2	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ
5	ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ್	ಪ.ಜಾ.	ತೊಗರಿ	2	ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ತೊಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು:

- ❖ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ
- ❖ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕೊರತೆ
- ❖ ಬರಡು ಮತ್ತು ಬಂಜೆ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಇಲ್ಲದಿರುವ ತಳಿಗಳು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು

ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ : ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ

- ❖ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ : 2 ಟನ್ (25:50:25) ಸಾ:ರ:ಪೊ)
- ❖ ಯುರಿಯಾ 78 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.
- ❖ ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ. 125 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಎಮ್.ಒ.ಪಿ. : 27 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ
- ❖ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ : 4
- ❖ 4 ಗ್ರಾಂ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು 4 ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಅಣುಜೀವಿ ಜೀವಾಣುವನ್ನು ಬಿಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ 20 ನಿಮಿಷದಲಿ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.
- ❖ ಬರಗಾಲದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಬೆಳೆ ವಿಫಲವಾಗಿದೆ.

8.2. ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ (2018)

- ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕೊರತೆ - ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಸ್ಯಗಳು, ಬೀಜ (ರೈತರು 30-35 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬೀಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ) ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆ (25 ಕ್ರಿ.ಗ್ರಾಂ ಡಿ.ಎ.ಡಿ) ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
- ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು - ಸಸ್ಯಹೇನು, ಗೋಣೆಹುಳು, ಗೆದ್ದಲು, ಕಂಬಳಿಹುಳು, ತುಕ್ಕು ರೋಗ, ಕಾಂಡ ಸುಳಿ ಕೋಳಿ ರೋಗ.

ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು:

- ತಳಿ: ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4 ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಇದರ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು
- ಬೆಳೆಯ ಅವಧಿ : 105-110 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕೊಯಿಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ : ಜೂನ್ - ಜುಲೈ
- ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗಳು : ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಇದೆ.
- ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ : 45 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ.
- ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ: ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನು 2 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೊಂಡಜೆಮ್, 15 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಪಾಸ್, 4 ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, 4 ಗ್ರಾಂ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು 4 ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಅಣುಜೀವಿ ಜೀವಾಣುವನ್ನು ಬೀಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ 20 ನಿಮಿಷ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಟ್ರಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಬೀಜಗಳನ್ನು 30 ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ, ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜಕ್ಕೆ 10 ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ : ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ
- ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ : 2 ಟನ್ (25:50:25 NPK kg/ha)
- ಯುರಿಯಾ 22 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.
- ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ.: 125 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಎಮ್.ಒ.ಪಿ. : 16 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.ಮ. ಜಿಫ್ಫಂ: 200 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.
- ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ : 4

ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕೀಟಗಳು	ಕಂಬಳಿ ಹುಳ (ಶೇ. ನಷ್ಟ)	ಸಸ್ಯ ಹೇನು (ಶೇ. ನಷ್ಟ)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	3.2	3.5
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	5.1	6.3

ರೋಗಗಳು	ತುಕ್ಕು (1-9 ಸ್ಕೇಲ್)	ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (1-9 ಸ್ಕೇಲ್)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	1.8	1.2
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	3.2	2.9

ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯಗಳ ವಿವರ

ವಿವರಗಳು	ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ/ ಚ.ಮೀ.	ಗಿಡದ ಎತ್ತರ (ಸೆಂ.ಮೀ)	ಟೊಂಗ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ	ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ / ಗಿಡ	100 ಕಾಳಿನ ತೂಕ (ಗ್ರಾಂ)	ಕಾಳು ಮತ್ತು ಕಾಯಿಯ ಅನುಪಾತ (%)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	34	54.4	9	30	19.7	72.5
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	25	50.2	7	27	19.8	70.8

ತಳಿಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷ/ಹೆ)	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (%)	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪರಿಣಾಮ (ರೂ/ಹೆ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	97	19.8	21897	2.17	5120
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	8.1		16777	1.97	

ಕೋಷ್ಟಕ: 05

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳು:

- ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ (ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ಬೆಳೆಯ ಸಂದ್ಭಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಕೊರತೆ)
- ಬೇಸಾಯದ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ (ಸಮ ಪ್ರಮಾಣ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಬಳಕೆ)



ಚಿತ್ರ : 12

ರೈತರಿಂದ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಯ ಫಸಲಿನ ವೀಕ್ಷಣೆ



ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದ ಶೇಂಗಾ ತಳಿಗಳು

8.3 ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಯಾದ

–ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್-31 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ (ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಲಿಂಕ್) (2018)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳು	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ತಳಿಗಳು	ಸ್ಥಳ
		ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		
1	ಮೇವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಯಾದ – ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್-31 ತಳಿಯ ಪರಿಚಯ	0.5	10	0.5	10	ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್-31	ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ

ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

- ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು
- ಮೇವಿನ ಬೀಜಗಳ ಅಲಭ್ಯತೆ
- ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಕೊರತೆ
- ಬರವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ

ಮೇವಿನ ಜೋಳದ ತಳಿಯಾದ ಸಿ.ಬಿ.ಎಫ್.ಎಸ್.-31 ನ ಪರಿಚಯ

ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು:

- 60 ರಿಂದ 70 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕಟಾವಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- ಕಡಿಮೆ ಫಲವತ್ತತೆಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಹ ಇದನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು.
- ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5 ರಿಂದ 6 ಕೂಳೆ ಬೆಳೆ ತಗೆಯಬಹುದು
- ಬರವನ್ನು ತಡೆದು ಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- ದನಕರುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ರುಚಿಕರವಾಗಿತ್ತದೆ.
- ತೆಳುವಾದ ಕಡ್ಡಿ ಹಾಗೂ ಮೃದವಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು

- ಬೀಜ: 4 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ
- ಬಿತ್ತನೆ ಅಂತರ: 30 10 ಸೆಂ.ಮೀ.
- ಗೊಬ್ಬರಗಳು : 2 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ
- ಯುರಿಯಾ : 78 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.
- ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ. : 125 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ.

ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯಗಳ ವಿವರ

ವಿವರ	ಮೇವಿನ ಇಳುವರಿ (ಟನ್/ಹೆ)	ರುಚಿಕರ (ಶೇ)	ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ./ಹೆ)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	81.4	89.5	24250
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	62.3	82.5	18260

ಕೋಷ್ಟಕ: 06

ರೈತರ ಅನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು:

- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ
- ಹೆಚ್ಚು ರುಚಿಕರ
- ಹೆಚ್ಚು ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದಾಯ (ಬರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ)



ಚಿತ್ರ: 13

ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಮುಖ್ಯ ಅಧಿತಿಗಳು : ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್

8.4 ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ (2018)

ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಯೋಗಗಳು	ಗುರಿ		ಸಾಧನೆ		ಪ್ರಯೋಗ	ಸ್ಥಳ
		ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎ)	ರೈತರ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ಷೇತ್ರ (ಎ)	ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆ		
1	ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	5	5	5	ಟಿ-1: ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಟಿ-2: ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನ ಕೋಟೇ, ಹಿರಿಯೂರು ತಾ.

ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ರೈತರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು:

- ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಕೊಡುವ ತಳಿಗಳ ಕೊರತೆ
- ನಂಜುರೋಗ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ತಳಿಗೆ ಕೊರತೆ
- ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಕೊರತೆ

ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳು

ತಳಿ: ಕೆ.ಕೆ.ಎಮ್-3 ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಇದರ ವಿಶೇಷ ಗುಣಗಳು

- ✓ ಬೆಳೆ ಅವಧಿ : 60-65 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಕೊಯಲಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- ✓ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗಳು : ನಂಜುರೋಗ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಇದೆ.
- ✓ ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ : 8 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ.
- ✓ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ :
 - ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜವನ್ನು 4 ಗ್ರಾಂ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ, 4 ಗ್ರಾಂ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು 4 ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಅಣುಬೀಜ ಜೀವಾಣುವನ್ನು ಬೀಜಕ್ಕೆ ಉಪಚರಿಸಿ 20 ನಿಮಿಷ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಒಗಣಗಿಸಿ.
 - ಬೀಜಗಳನ್ನು 30 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ, ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜಕ್ಕೆ 7.5 ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ : ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ:

- ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ : 2 ಟನ್ (13:25:25)
- ಯುರಿಯಾ : 15 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ.
- ಡಿ.ಎಇ.ಪಿ. : 25 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಎಮ್.ಬಿ.ಪಿ. : 16 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ.

➤ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ : 4

ಇಳುವರಿ ಮತ್ತು ಆದಾಯಗಳ ವಿವರ

ಸ್ಥಳ: ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನ ಕೋಟೆ

ವಿವರ	ಗಿಡದ ಎತ್ತರ (ಸೆಂ.ಮೀ)	Days 50% flowering	Days to maturity	ಕಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ (ಕೆ.ಕೆ.ಎಮ್-3)	32.8	35	65	17
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ (ಬಿ.ಜಿ.ಎಸ್.-9)	29.1	42	74	15

ತಳಿಗಳು	ಇಳುವರಿ (ಕ್ಷಿ/ಹೆ)	ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ (%)	ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ (ರೂ/ಹೆ)	ಆದಾಯ ವೆಚ್ಚ ಅನುಪಾತ	ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಪರಿಣಾಮ (ರೂ/ಹೆ.)
ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ	6.8	28.30	19316	2.31	6022.0
ರೈತರ ಪದ್ಧತಿ	5.3		13294	2.02	

ಕೋಷ್ಟಕ: 07

ರೈತರ ಅನಿಸಿಕೆಗಳು:

- ರೈತರ ಪದ್ಧತಿಗಿಂತ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ (ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ಬೆಳೆಯ ಸಂದ್ಭಗ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಕೊರತೆ)
- ಬೇಸಾಯದ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ (ಸಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಬರ ನಿರೋಧಕ ಮತ್ತು ನಂಜುರೋಗ ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ತಳಿ)
- ರೈತರು ಸುಮಾರು 6 ಕ್ಷಿಂಟಾಲ್ ಬೀಜವನ್ನು ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಬಿತ್ತಲು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಸರಿಸುಮಾರು 30000-35000 ರೂಗಳು ಲಾಭವಾಗಿದೆ.



ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೀಟ & ರೋಗಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ



ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕೃ.ತೋ.ವಿ. ಶಿವಮೊಗ್ಗದ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಟಿ.ಹೆಚ್. ಗೌಡ ರವರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ



ಹೆಸರು ಬೆಳೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ



ಬರದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಫಸಲು

8.5 ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ :

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ವತಿಯಿಂದ ಆಯ್ದು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಯುವ ರೈತರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 21-06-2018 ರಿಂದ 23-06-2018 ರವರೆಗೆ ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ (ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸ್ಟ್) ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಕುರಿತು 3 ದಿನಗಳ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 20 ಯುವ ರೈತರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು ಮತ್ತು ಎರೆಹುಳ ಘಟಕವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು, ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಕಸವನ್ನು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸುವ ವಿಧಾನ, ಎರೆಹುಳಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸುವ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಂತರ ಎರೆಹುಳಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ತರಬೇತಿ ಪೆದ ಯುವ ರೈತರು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದು ಎರೆಹುಳ ತೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಂಡು ಎರೆಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚ:

ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಣೆ	ವೆಚ್ಚ	ವೆಚ್ಚ (2ನೇ ಕೊಯ್ಲು)
1	ತೊಟ್ಟಿ ನಿರ್ಮಾಣ ವೆಚ್ಚ (10x4x3)(LXBXH) ft	3000	0
2	ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯತುಂಬಿಸುವ ವೆಚ್ಚ (2ಕೂಲಿ ಆಳು)	600	600
3	ನೀರು ಹಾಕುವ ವೆಚ್ಚ (ವಾರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಾರಿ) 90 ದಿನಗಳಿಗೆ	2800	2800
4	ಎರೆ ಹುಳ (3kg)	900	0

5	ಎರೆ ಹುಳಗೊಬ್ಬರ ಕೊಯ್ಲು ಹಾಗೂ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ವೆಚ್ಚ (2ಕೂಲಿ ಆಳು)	600	600
Total		7900	4000
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ 1st and 2nd ಕೊಯ್ಲು 7900+4000 = 11900			

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾರಾಟ

ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ. ಎರೆ ಹುಳ ಗೊಬ್ಬರ = 8 ರೂ

ಮೊದಲನೆ ಕೊಯ್ಲು 1000 ಕೆ.ಜಿ. = 1000 * 8 = ರೂ. 8000

ಎರಡನೆ ಕೊಯ್ಲು 1000 ಕೆ.ಜಿ. = 1000 * 8 = ರೂ. 8000

ಒಟ್ಟು ಎರಡು ಕೊಯ್ಲುನಿಂದ 2000 * 8 = ರೂ. 16000

ನಿವ್ವಳ ಆದಾಯ

ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ = 16000

ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ = 11900

ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ = 16000-11900 = ರೂ. 4100

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುವ ವೆಚ್ಚ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಮಳೆಯ ಕೊರತೆಯಾದಾಗ ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಫಸಲು ಪಡೆದಿದ್ದರಿಂದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ 15

ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಯುವ ರೈತರಿಗೆ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಕೌಶಲ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ ತರಬೇತಿ

8.6 ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು

ಕಾರ್ಯಾಗಾರ : (ದಿನಾಂಕ: 30-06-2018)

ಡಾ. ರುದ್ರೇಗೌಡ, ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಬೇಸಾಯ ಶಾಸ್ತ್ರ) ಮತ್ತು ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆರೂರೆ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬಂದಿದ್ದರು. ಅವರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ಬೆಳೆಗಳಾದ ನೆಲಗಡಲೆ, ತೊಗರಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಹತ್ತಿ, ರಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 25 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಚಿತ್ರ : 16

ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

8.7 ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಸೂನ್ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ

ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 05-06-2018 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಮೆಟ್ರೋಲಾಜಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಸೂನ್ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಿದ್ದರು. ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮೆಟ್ರೋಲಾಜಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮಾನ್ಸೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಭವಿಸುವ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.



ಚಿತ್ರ : 17

ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯ ಅರಿವು ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

8.8 ದೃಶ್ಯಮಾಧ್ಯಮ ಸಹಾಯದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಚಿತ್ರವೀಕ್ಷಣೆ

ದೃಶ್ಯಮಾಧ್ಯಮ ಸಹಾಯದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಆಧಾರಿತ ಚಿತ್ರವೀಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಆಧಾರಿತ ಚಿತ್ರಗಳು, ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯೂ 15 ರಿಂದ 20 ಜನ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಇದರ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

8.9 ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ (KKM-3)

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 17.07.2008 ರಂದು KKM-3 ತಳಿಯ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ KKM-3 ತಳಿಯ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಹೊಸ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಪರಿಚಯವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಯಿತು. ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಬಳಕೆಯ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ರೈತ 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯಬಹುದೆಂದು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 80-90 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು.



ಚಿತ್ರ : 18

ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

8.10 ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳು



ಹೆಸರು ಬೆಳೆಯ ತಾಕು



ಹತ್ತಿಬೆಳೆಯ ತಾಕು



ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯ ತಾಕು



ರೈತರಿಗೆ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಹುಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದನ್ನು ತೋರಿಸಲಯಿತು

ಚಿತ್ರ : 19

9. ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 72 ರೈತರಿಗೆ ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಮಿನಿಕಿಟ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಇವರಲ್ಲಿ 10 ನೀರಾವರಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಗುಂಟೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ 5 ವಿಧದ ತರಕಾರಿ (ಬದನೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬೆಂಡೆ, ಟೂಮಟೂ, ಜವಳಿಕಾಯಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ತೋಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. ಈ ತೋಟದಿಂದ ರೈತರ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಅವರ ದಿನ ನಿತ್ಯದ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಆಗಿದ್ದು ಆದಾಯ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಉಳಿದ ರೈತರು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಆದ ಕಾರಣ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಲಿಲ್ಲ. ಅವರು ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳ ಮುಂದೆ ಮತ್ತು ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದುಕೊಂಡು ಉಪಯೋಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ರೈತರ ಹೆಸರು	ತರಕಾರಿ ಖರ್ಚು (ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು)		ಉಳಿತಾಯ (ರೂ)
		ತರಕಾರಿ ತೋಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಮುಂಚೆ	ತರಕಾರಿ ತೋಟವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ನಂತರ	
1	ರಾಘವೇಂದ್ರ	500-700	200-300	200-400
2	ಆಜಯ	400-600	200	400
3	ಪ್ರಕಾಶ.ಈ	600-700	300-350	350
4	ನಾಗಭುಷಣ	400-600	250-300	300
5	ಕಾಂತರಾಜು	500-700	200-300	200-400
6	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ	400-600	250-300	300
7	ವಿರೇಶ	500-700	200-300	400
8	ಗೋವಿಂದರಾಜು	600-700	300-350	350
9	ಪ್ರಕಾಶ	500-700	200-300	400
10	ಹರೀಶ	400-600	200	400

ಕೋಷ್ಟಕ : 09

ರೈತರು ತಮ್ಮ ಕೈತೋಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ವಿವಿಧ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದು ಮನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮಾಸಿಕ ತರಕಾರಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಉಳಿದ

ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರುವುದರ ಮೂಲಕ ಮಾಸಿಕ ರೂ. 1100/- ರಿಂದ 1500/- ಗಳವರೆಗೆ ಆದಾಯ ವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.



ಚಿತ್ರ : 20

ಶ್ರೀ. ರಾಘವೇಂದ್ರ ರವರ ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದಿರುವುದು.

10. ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಕಿಟ್

ದಿನಾಂಕ : 03-10-2018 ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ 150 ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಕಿಟ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆಯ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಾಗಿದೆ. ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಕಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೈಚೀಲ, 1 ಸಂಯೋಜಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಟಜ್ ಪುಸ್ತಕ (POP), ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪುಸ್ತಕ, ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಪುಸ್ತಕ (ಚಿತ್ರದುರ್ಗಕ್ಕೆ) ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ಕಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 1000 ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ : 21

ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಕಿಟ್

11. ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರು	ವಿಭಾಗ	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಂಜೂರಾದ ಮೊತ್ತ	ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿತರಣೆ
1	ಕೃಷಿ ಭಾಗ್ಯ	ಕೃಷಿ	35 ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ (15 ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ)	ರೂ. 60,000/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ರೈತರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂದವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಹಾಯಧ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನೀರಾವರಿ (ಸಿಂಪರಣಾ ಸೆಟ್)	ಕೃಷಿ	30 ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಕೆ (10 ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ)	ರೂ. 2,800/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ಸ್ಪಿಂಕರ್ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
3	ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಘಟಕ (ಪಿಪಿಪಿ-ಐಎಡಿ ಯೋಜನೆ)	ಕೃಷಿ	100 ಮಂಜೂರಾಗಿದೆ ಇಲ್ಲವಯವರೆಗೆ (10 ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ)	ರೂ. 8,000/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	15 * 8 ಅಡಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರದ ಘಟಕವನ್ನು ರೈತ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
4	ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ (NFSM) ಶೆಂಗಾ ಮತ್ತು ತೊಗರಿ	ಕೃಷಿ	50	ರೂ. 4,000/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು
5	NREGA ದಡಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂದ	ಪಂಚಾಯಿತಿ/ ಕೃಷಿ	2	ರೂ. 60,000/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಕಾರ್ಡ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿಲ್ಲ
6	NREGA ದಡಿ ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ	ಪಂಚಾಯಿತಿ / ಕೃಷಿ	2	ರೂ. 30,000/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಕಾರ್ಡ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿಲ್ಲ
ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆ					
1	ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆ (ಮಿನಿಕಿಟ್ ಯೋಜನೆ)	ತೋಟಗಾರಿಕೆ	72	ರೂ. 1,500/- ಪ್ರತಿ ಕಿಟ್	ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಉದ್ಯಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ 5 ವಿಧದ ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು
2	NREGAದಡಿ ಈರುಳ್ಳಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಶೆಡ್	ಪಂಚಾಯಿತಿ/ ತೋಟಗಾರಿಕೆ	6	60,000/- ಪ್ರತಿ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ	ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಕಾರ್ಡ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ

					ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿಲ್ಲ
3	NREGA ದಡಿ ತೆಂಗಿನ ಸಸಿ ನಾಟಿ	ಪಂಚಾಯಿತಿ / ತೋಟಕಾರಿಕೆ	3	30,000/-	ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಕಾರ್ಡ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿಲ್ಲ
ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ					
1	ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ	ಅರಣ್ಯ	5	ಉಚಿತ	ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಅರಣ್ಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು

ಪಶುಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆ					
1	ಪಶು ಭಾಗ್ಯ	ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	3	ರೂ. 60,000/- ಸಾಲವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ	3 ಮಿಶ್ರ ತಳಿ ಹಸುವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
2	ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	5	ಉಚಿತ	5 ಗಿರಿರಾಜ ತಳಿ ಮರಿಗಳನ್ನು 5 ರೈತರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ
3	NREGA ದಡಿ ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ	ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ / ಪಂಚಾಯಿತಿ	1	60,000/- ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ	ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಕಾರ್ಡ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿಲ್ಲ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸೋಪ್ ಮತ್ತು ಡಿಟರ್ಜೆಂಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಕೆಎಸ್‌ಡಿಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರು					
1	ಶ್ರೀಗಂಧದ ಮರದ ಮರು ಖರೀದಿ	ಕೆಎಸ್‌ಡಿಎಲ್	1		1.5 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ 2000 ಶ್ರೀಗಂಧದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಗಿದೆ 10 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಸುಮಾರು ರೂ. 6-8 ಕೋಟಿ ಆದಾಯವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು WE CARE NGO ಬೆಂಗಳೂರು ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ
ಪಿಪಿಪಿ-ಐಐಡಿ ಮಿಲ್ಲೆಟ್ಸ್ ಯೋಜನೆ.**

ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ನಾವು ನಮ್ಮ ನೊಂದಾಯಿತ ರೈತ ಸಮಾಜದಿಂದ 200 ಜನ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನೊಂದಾಯಿತ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮೂಲಕ ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರ, ಎರೆಹುಳು ಘಟಕ ಇತ್ಯಾದಿ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಒದಗಿಸಿಕೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಾವಯವ ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತರಬೇತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. (ಪಂಚಗವ್ಯ, ಜೀವಮೃತ, ವರ್ಮಿಕಂಪೋಸ್ಟ್ ಇತ್ಯಾದಿ).



ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾಗ್ಯಮ್ಮ ರವರು ಪಿಪಿಪಿ-ಐಐಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ : 22

ಶ್ರೀ. ಈರಣ್ಣ ರವರು ಪಿಪಿಪಿ-ಐಐಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಪಿಪಿಪಿ-ಐಎಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಡಾ. ರುದ್ರಗೌಡ ರವರಿಂದ ಜೀವಾಮೃತ ತಯಾರಿಸುವ ತರಬೇತಿ



ಪಿಪಿಪಿ-ಐಎಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಡಾ. ಅಭಿಷೇಕ್ ರವರಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ



ಚಿತ್ರ : 23

ಪಿಪಿಪಿ-ಐಎಡಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಕಿಟ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆ

12. ಕರ್ನಾಟಕ ಸೋಪ ಮತ್ತು ಡಿಟರ್ಜೆಂಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

(ಕೆ.ಎಸ್.ಡಿ.ಎಲ್) ಬೆಂಗಳೂರು:-

ಶ್ರೀ ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಯವರು 1.5 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ 2000 ಶ್ರೀಗಂಧದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಸಲಾಗಿದೆ 10 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಸುಮಾರು ರೂ. 6-8 ಕೋಟಿ ಆದಾಯವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇತರೆ ರೈತರು ಈ ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಗಂಧ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಕೆವಿಕೆ ಅವರ ಶಿಫಾರಸಿನ ಪ್ರಕಾರ, ರೈತ ದಾಳಿಂಬೆ ಗಿಡವನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ನೆಟ್ಟಿದ್ದಾನೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತನು ಮುಂದಿನ ಸತತ ವರ್ಷದಿಂದ ಶ್ರೀಗಂಧದ ಮರವು ಪ್ರಬುದ್ಧವಾಗುವವರೆಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಬೈ ಬ್ಯಾಕ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ : 24

ಶ್ರೀ. ಶಿವಮೂರ್ತಿ ಯವರ ಶ್ರೀಗಂಧದ ತಾಕು



ಶ್ರೀಗಂಧ ಮತ್ತು ದಾಳಿಂಬೆಯ ಅಂತರ ಬೆಳೆ

13. ಸಭೆ/ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು / ಸಮ್ಮೇಳನ / ಭೇಟಿಗಳು : -

13.1 ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 2017 ರ ಜೂನ್ 24 ಮತ್ತು 25 ರಂದು ನಡೆದ 2 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಎಲ್ಲಾ 25 ರೈತರನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಕ್ಕೆ ಕರೆತರಲಾಯಿತು. ವರ್ಷವಿಡೀ ಸಣ್ಣ ಭೂಮಾಲೀಕರು ಹೇಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಬಹುದು, ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು, ಇತ್ಯಾದಿ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ, ಡಾ. ಅಶೋಕ್ ದಳವಾಯಿ, ಡಾ. ಎಸ್. ಅಯ್ಯಪ್ಪನ, ಡಾ. ಚಂದ್ರಕಾತ್, ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ಮೊದಲಾದವರು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಿದರು. ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಡುವೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ : 25

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು.

13.2 ಪ್ಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರು ತಂಡದ ಭೇಟಿ

ಪ್ಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ಅವರು ಆಗಸ್ಟ್ 11, 2017 ರಂದು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನ ಕೋಟೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಆಯ್ದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ರೈತರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದರು. 11 ಆಗಸ್ಟ್ 2017 ರಂದು ಪ್ಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ್

ರವರು ಡಿ.ಸಿ. ಕಛೇರಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿದರು.



ಚಿತ್ರ : 26

ಪ್ಲಸ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನ ಡಾ. ಟಿ.ಕೆ. ಪ್ರಭಾಕರ ಶೆಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ಸತ್ಯನಾರಾಯ್ ರವರು ಡಿ.ಸಿ. ಕಛೇರಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ

13.3 ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ದಿನಾಂಕ: 26-09-2017 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಏನು ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು.



13.4 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 25, 2017 ರಂದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ.

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನ ಕೋಟೆ ರೈತರನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಲಾಗಿತ್ತು. ರೈತರು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು, ರೈತರು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಬೆಳೆಗಳು, ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಜಾನುವಾರಗಳ ಕುರಿತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ನೂತನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.



13.5 ನವೆಂಬರ್ 3, 2017 ರಂದು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಛೇರಿ ಉಡುಪಿ (ಮಣಿಪಾಲ್) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿಕೆ.

ಉಡುಪಿ ಡಿಸಿ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸಭೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಕೆ.ಎಂ.ಸಿ. ಮಣಿಪಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಾಸನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಿದ್ಧತೆಗಾಗಿ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



13.6 ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್, ಮಣಿಪಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:

ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಎಲ್ಲಾ 25 ರೈತರನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ದಿನಾಂಕ: 29-01-2018 ಮತ್ತು 30-01-2018ರಂದು ಕಸ್ತೂರಿಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಲಾಯಿತು, ರೈತರು ಮನಃಶಕ್ತಿ, ಇಚ್ಛಾಶಕ್ತಿ ತಾಳ್ಮೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ವೃದ್ಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ದೈಹಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು. ರೈತರಿಗೆ ಯೋಗಾಸನ, ಧ್ಯಾನ ಮುಂತಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ ಕೊಡಲಾಯಿತು.

ರೈತರ ಕಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಹಾಗೂ ಹಲ್ಲಿನ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮರುದಿನ ರೈತರ ದರೆಗುಡ್ಡ ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.



ಚಿತ್ರ 27

ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜ್ ಮಣಿಪಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

13.7 ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ, ದಿನಾಂಕ: 13-02-2018 ರಂದು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನ ಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ:

ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ, ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನ ಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಓಂಕಾರಪ್ಪ, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಶ್ರೀ ಮಸ್ತಕ್ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ, ಧರ್ಮಪುರ, ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎ.ಪಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಹಿರಿಯೂರು ಮತ್ತು ಇತರ ಗಣ್ಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಚಿತ್ರ : 28

ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಆಯೋಗ ರವರಿಂದ
ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಭೆ

13.8 ದಿನಾಂಕ: 21-02-2018 ರಂದು ಐಐಪಿಎಂ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಐಐಎಂಪಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘದ ಸುಸ್ಥಿರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು. ರೈತರು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘವನ್ನು ಹೇಗೆ ರಚಿಸುವುದು, ಹಣಕಾಸಿನ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು, ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು, ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡರು.



13.9 ದಿನಾಂಕ: 02-03-2018 ರಿಂದ 03-03-2018 ರವರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಲ್ಬರ್ಗದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಲ್ಬರ್ಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆಯ ಹತ್ತು ಜನ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿನ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಸೆಮಿನಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗೂ ತೆಲ್ಲೂರು ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ : 29

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರಿಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಗುಲ್ಬರ್ಗದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

13.10 ದಿನಾಂಕ: 06-03-2018 ರಂದು ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ಆಯ್ದು 10 ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಡುವೆ ಸಂವಾದ ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ಗಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯಗಳಿಸಬಹುದೆಂದು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.



ಚಿತ್ರ : 30

ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಸುಸ್ಥಿರ ಆದಾಯದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ,
ಫೈರ್ ಫ್ಲೈಸ್ ಆಶ್ರಮ, ಬೆಂಗಳೂರು

13.11 ಯುವ ರೈತರಿಗೆ ದೂರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಮಾಹಿತಿ

ಯುವ ಕೃಷಿಕರಿಗಾಗಿ ದೂರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಅವರಲ್ಲಿ 10 ಆಸಕ್ತ ರೈತರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. 2019 ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ತರಗತಿಗಳು ನಡೆದವು ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ರೈತರು ಮುಗಿಸಿದ್ದಾರೆ.



13.12 ದಿನಾಂಕ: 08-06-2018 ಮತ್ತು 09-06-2018 ರಂದು ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್.-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ:

ಕೆ.ಎ.ಪಿ.ಸಿ. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ, ಎಲ್ಲಾ 8 ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಾಯಕರು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, 8 ಗ್ರಾಮದ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಎಲ್ಲಾ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ರೈತರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಾಯಕರು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರುಗಳ ವಿವಿಧ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದವು. ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಕೆ.ಎ.ಪಿ.ಸಿ. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲಾ 8 ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಹಾಯಕರು, ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹಾಯಕರು, 8 ಗ್ರಾಮಗಳ ರೈತರು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಹಾಗೂ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.



ಚಿತ್ರ : 31

ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಮ್ಮರಡಿ ರವರ ನೆತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಿರಿಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಭೆ

14. ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ:

ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ನೋಂದಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಘದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 200 ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಪಿಪಿಪಿ-ಐಎಡಿ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ಅದರ ಮೂಲಕ ಅವರು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾಗುವುದು (ಮರು ಖರೀದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಹಾಗೂ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಸಂಘಕ್ಕೆ ಕೃ.ಬಿ.ಅ. ವತಿಯಿಂದ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ : 32

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಸಾವಯವ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘ ನೋಂದಣಿ ಪತ್ರ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದು

ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ:

ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ 2.8 ಲಕ್ಷ ಅನುದಾನ (ಕೃ.ಬಿ.ಆ) ಮಂಜೂರಾಗಿದೆ. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಘಟಕವನ್ನು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.



ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಯಂತ್ರ

2019ರ ಮುಂಚಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ:

ಈ ವರ್ಷದ ಮುಂಚಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 50 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಶೇಂಗಾ ಹಾಗೂ 50 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ತೊಗರಿಬೀಜಗಳನ್ನು (ರೂ. 1,50,000) ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 05 ಜುಲೈ 2109 ರಂದು ಶಿಡ್ಲಯ್ಯನಕೋಟೆ ಸಾವಯವ ಸಿರಿ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದಕರ ಸಂಘದ ಸಂಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು, ಶಾಲೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಲಾಯಿತು, ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಲಾಯಿತು.