



ಸಂಚಿಕೆ: 01

**ಪ್ರೀಲ್ ಚೂನ್, 2020 ಇ-ವಾತಾವ ಪತ್ರಿಕೆ**

ಸಂಪುಟ: 10

### ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪುಲಪತಿಗಳ ಸ್ವಾಧಿ



ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ರೈತರಿಗೆ  
ತಿಳಿಸಲು ವಿವಿಧ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಪಡ್ಡತಿ  
ಪ್ರಾಯ್ಕಿಕಗಳನ್ನು ಅನುಪ್ರಾನಗೊಳಿಸಿರುವುದು,  
ಬೆಳೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ ಕೊಟ್ಟು  
ರೈತರಿಗೆ ಮೂರಕ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರ

ಜೊತೆಗೆ, ಕೊಮ್ಮೆಟ್‌ನೊ ಮೊನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಫೋರ್ಮ್‌ಕೆದ ಜೊತೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕಾಳಿಗಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ಹಾಗು ಎತರ ಉಪಯೋಗಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರೈತರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಉತ್ತಮ ಕೆಲಸವಾಗಿದೆ. ಕೋವಿಡ್ ಸಂಧಿಗ್ರಹಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವಿವಿಧ ಅಂತರಾಲ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಒದಗಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಳುತ್ತಿರುತ್ತಾಗಿದ್ದು.

### ಸಮಸ್ಯೆಗ್ರಹಣ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೇಟಿ

ಸಿಂಹಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಪ್ರಾಣಹಳ್ಳಿ, ಕೋಲಾರ ತಾಲ್ಲೂಕನಲ್ಲಿ ಆಲಿಕಲ್ಲು ಮಳೆಯಿಂದ ಹಾನಿಗೊಳಿಸಿದ ಕೊಮ್ಮೆಟ್‌ನೊ, ಮಾವು ಮತ್ತು ಸವತೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಶ್ರೀ. ಹನುಮನಗೌಡ ಬೆಳೆಗುರ್ತಿ, ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಬೆಲೆ ಅಯೋಗ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ದಿನಾಂಕ: 30.04.2020 ರಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು (ತೋಟಗಾರಿಕೆ), ಜಂಟಿನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.



ದಿನಾಂಕ: 23.05.2020 ರಂದು ಗದ್ದೆಕಳ್ಳಿರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಿಟ್ಟಿತಿಗಳೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪೈಲಿಂಗ್ ಬಿಳಿನೋಣಗಳಿಂದ ಬಾಧಿಗೊಳಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಸಿಂಚನೆಗಳನ್ನು ಡಾ. ಬಿ. ಜಿ. ಪ್ರಕಾಶ, ಡಿನ್‌, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋಲಾರ, ಶ್ರೀ. ಕುಳಿಸಿರಾಮ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ, ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಮುಶ್ರೀಫ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಸಸ್ಯ ದೋಗಳಾಸ್ತಿ), ಶ್ರೀ.ಮ.ವಿ.ಹಾಗೂ ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ಕೆ.ಎಸ್. ವಿಜ್ಞಾನ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ರವರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.



ದಿನಾಂಕ: 28.05.2020 ರಂದು ರೈತರ ಜೊತೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು. ಗೇಟ್ ಬಳಿಯಿರುವ ಎಕ್ಕಿ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಮಿಡತೆಗಳು ಮುತ್ತಿಕೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ, ಕೇಂದ್ರ ಸಮಗ್ರ ಕೇಟಗಳ ನಿರವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕೃಷಿ) ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಏಕ್ಕಿಸಿದರು. ಮಿಡತೆಗಳ ಹಾವಳಿ ಬಗ್ಗೆ ಆತಕ ಹೋಗಲಾಡಿಸಲು ದಿನಾಂಕ: 30.05.2020 ರಂದು ರೈತರ ಜೊತೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದರು.



➤ ದಿನಾಂಕ: 18.06.2020 ದೊಡ್ಡಸಬ್ಬಿನವಲ್ಲಿ ಮಾಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ನಾಗರಾಜ ಕೆ.ವಿ. ರವರ ಹಿಪ್ಪನೇರಳೆ ತೋಟಕ್ಕೆ ಡಾ. ಶಶಿಧರ್ ಕೆ.ಆರ್, ವಿಜಾಣಿ (ರೇಷ್ಟ್ ಕ್ರೆಟ್), ಕೆವಿಕೆ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಡಾ. ಮಹೇಶ್ ಎಂ. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಸ್ನೇಹೇಗಳಾಗುತ್ತದೆ). ರೇಷ್ಟ್ ಕ್ರೆಟ್ ಮಾಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಿಂತಾಮನೀರವರು ಭೇಟಿ ಮಾಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಬೇರುಕೊಳೆ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 2.5 ಲೀಟರ್ ಟ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ ಮತ್ತು 2.5 ಲೀಟರ್ ಸುಡೊಮೊನಾರ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಬದಗಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು.



➤ ದಿನಾಂಕ: 09.05.2020 ರಂದು ಶ್ರೀ ಮುನಿಯಪ್ಪ, ಅಣಿಗಾನವಲ್ಲಿ ರವರ ನುಸಿ ಹೀಡಿತ ದೊಕ್ಕಿಮೆಣಿನಕಾರಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಬೇಸಾಯ ತೋಟವನ್ನು ಶ್ರೀ. ಕೆ. ತುಳಸಿರಾಮ್, ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಣಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಡಾ. ಅನೀಲಪುರಮಾರ್ ಎಸ್, ವಿಜಾಣಿ (ಮುಖ್ಯ ವಿಜಾಣಿ) ರವರು ಏಕೆಸ್‌ಸಿ ಸೂಕ್ತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವದರ ಜೊತೆಗೆ ನೀಲಿ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೇರಿಸಿದರು.



### ಕೊಮ್ಮಾಟೊ ಶೈಕ್ಷಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬದಗಿಸಳು ಹೆಚ್ಚೆ

ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ವೆನ್‌ಎಡಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೊಮ್ಮಾಟೊ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯತ್ತಿದ್ದು, ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಲೆಯು ಕವಿಷ್ಟು ಮಟ್ಟ ತಲುಮತ್ತುದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 06-05-2020 ರಂದು ಶೈಕ್ಷಿಕ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರೆಟಿ ವಿಜಾಣಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸನಾಸಿಪ್ರೋ ಕ್ರೆಟಿ ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಉದ್ಯಮ, ಸಂಸ್ಥರಣಾ ಘಟಕ, ಮಾರಾಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಕೊಮ್ಮಾಟೊ ಬೆಳೆಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಚರ್ಚಿಸಿದರು.



### ಕೋವಿಡ್ ಸಂಧಿಗ್ರಹಣಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆ, ಕೋಲಾರದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಾವು ಉತ್ತಾದಿಸಲು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, ಕೋವಿಡ್ ವಿಷಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಕ್ರೆಟಿ ವಿಜಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ “ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು” ಎಂಬ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 13.05.2020 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪೆಂಕಟರೆಡ್ಡಿ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, PTTI ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವಿಭಾಗ, ಕೃ.ವಿ.ವಿ. ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ವಿವಿಧ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.



ಮಾವು ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಸೆಳೆಯುವ ಹಣಿನ್ನು ಹದವಾದ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ವಾಸನೆ, ಮಾರಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 16.05.2020 ರಂದು ಕ್ರೆಟಿ ವಿಜಾಣಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ ‘ಮಾನಿ ಕೊಯ್ಲೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ’ಯ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ 15 ವಿಸ್ತರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ 15 ಜನ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.



ಇಂದ್ರಿ ನಾಶಕಗಳ ಅವಶೇಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರಿವು ಮೊಡಿದ್ದು, ರೈತರು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ವಾಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 27.05.2020 ರಂದು ಡಾ. ಅಂಬಿಕಾ ಡಿ.ಎಸ್, ವಿಜಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ), ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರವರು ‘ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ’ ಎಂಬ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಶ್ರೀ. ಕೆ. ತುಳಸಿರಾಮ್, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರವರು ವೇಸ್ಟ್ ಡಿಕಂಪೋಸರ್ ಮತ್ತು ಎರೆಗೊಬ್ಬರಗಳ ಉಪಯೋಗ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ 20 ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು.



### ಮಹಿಳೆ ದಿನಗಳ ಆಚರಣೆ

ಜೇನು ಸಾಕಾರೆಕೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕರಾದ ಅಂಟೋನ್ ಜಾನ್ಸನ್ ಹಂಟ್ಸ್ ಹಬ್ಬದ ದಿನದಂದು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಜೇನು ನೋಂಗಳ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪ್ರಯೋಗ ದಿನಾಂಕ: 20.05.2020 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರದಲ್ಲಿ “ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜೇನು ನೋಂಗಳ ಹಾತ್” ಎಂಬ ವೆಬ್-ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಕೋಲಾರ ಜೋಡಿಗೊಡಿ ‘ವಿಶ್ವ ಜೇನು ನೋಂಗಳ ದಿನ’ ವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.



### ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕತೆ

ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ರೈತರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿಲು ಕಾಡುದೆವಂಡಹಳ್ಳಿ, ಶ್ರೀನೀವಾಸಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಮಾವು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಡಿ. 26.06.2020 ರಂದು ಶ್ರೀ. ತುಳಸಿರಾಮ, ಡಾ. ಅನೀಲ ಕುಮಾರ ಮತ್ತು ಡಾ. ನಾಗರಾಜ ರವರು ವಿಕೆಸಿದರು. ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ, ಇಲ್ಲವರಿ, ಕೊಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕುರಿತು ಜರ್ರಿಸಿದರು.

ದಿನಾಂಕ: 26.06.2020 ರಂದು ಅಜೋಂಸ್‌ರಲ್ಮ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ರಾಗಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ತಿಮ್ಮಿಸಂದ್ರ, ಬಂಗಾರಪೇಟಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಡಾ. ಅನೀಲಕುಮಾರ್ ಎಸ್, ರವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಡಾ. ಅಂಬಿಕಾ ಡಿ.ಎಸ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜ್ಯೋತಿ ಕಟ್ಟಿಗೊಡರ ಇಡರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯತಾ ಕ್ರೀಯಾ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಡುದೆವಾಂಡಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಏರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಫಣಕಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 27.05.2020 ರಂದು ಡಾ. ಶಶಿಧರ್ ಕೆ. ಆರ್, ವಿಜಾನಿ (ರೈಷ್ಯಕೃಷಿ) ಮತ್ತು ಡಾ. ಚಿಕ್ಕಣ್ಣ ಜಿ.ಎಸ್, ವಿಜಾನಿ (ಗೃಹ ವಿಜಾನ್) ರವರು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು.



ಮಾವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಂಡಳಿ, ಚಿಂತಾಮಣಿ ರವರು ದಿನಾಂಕ: 28.05.2020 ರಂದು ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಕೋಯ್ಲೊತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಡಾ. ಅಂಬಿಕಾ ಡಿ.ಎಸ್, ವಿಜಾನಿ (ಸಸ್ಯಸಂರಕ್ಷಣಾ), ಕೃಷಿ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಸೇವಂತಿಗೆ ಮತ್ತು ಡೋಕ್ಟರ್‌ಮೇಜರಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳ ತಾಪಕಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 08.06.2020 ರಂದು ಕಾಡುದೇವಾಂಡಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ವೀಕ್ಷಣೆ ಕೇಂಟ ಮತ್ತು ಯೋಗೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಸಮಗ್ರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಡಾ. ಅಂಬಿಕಾ ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್., ಡಾ. ಅನಿಲಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಶತಿಧರ್ ಕೆ.ಆರ್. ರವರು ಸೂಚಿಸಿದರು.



ದಿನಾಂಕ: 10.06.2020 ರಂದು ಡಾ. ಅಂಬಿಕಾ ಡಿ.ಎಸ್., ಡಾ. ಅನಿಲಕುಮಾರ್ ಎಸ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ಶತಿಧರ್ ಕೆ.ಆರ್., ಡಾ. ಚಿಕ್ಕಣ್ಣ ಜಿ.ಎಸ್. ರವರು ಯಡಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 20 ಜನ ರೈತರನ್ನು ಒಗ್ಗೊಳಿಸಿ ಗುಂಪು ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ವಿವಿಧ ಮುಂಚೊಳೆ ಪ್ರಾರ್ಥಕಿಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಸಿದರು.



ಕೋವಿಡ್ ವಿಷಮ ಪರಿಷಿತಿಯ ನಂತರ ಹೊಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೂತನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡಲು ದಿನಾಂಕ: 12.05.2020 ರಂದು ಬಿಬಹೆಚ್ ಆರ್ ಅಂತರ್ಭಾಲ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



## ಭಾಗವಹಿಸಿದಸಭೆಗಳು

- ದಕ್ಕಣ ಕನಾಟಕ ಭಾಗದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ವರಿದಿ ಮತ್ತು 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಸಭೆಯನ್ನು ಡಿ. 20 ಮತ್ತು 21, ಮೇ 2020 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋಲಾರದ 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ವರಿದಿ ಮತ್ತು 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ. ತುಳಸಿರಾಮ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ ರವರು ಮಂಡಿಸಿದರು.
- ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹೊಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬಾಗಲಕೋಟಿ ರವರು ದಿನಾಂಕ: 05.06.2020 ರಂದು ಆಯೋಜಿಸಿದ ಹೊಟಗಾರಿಕೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಿಕ್ಷಣ ಫಟಕ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿಮರ್ಶೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋಲಾರದ 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯ ವರಿದಿ ಮತ್ತು 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶ್ರೀ. ತುಳಸಿರಾಮ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ ರವರು ಮಂಡಿಸಿದರು.
- ದಿನಾಂಕ: 15.06.2020 ನಿ. ಹೊಸವಳ್ಳಿ, ಮುಳಭಾಗಿಲು ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಸೆಲಗಡಲೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಗ ಹಾಗು ಕೆಂಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿತ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ತುಳಸಿರಾಮ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸಂಪಾದಕರು	: ಶ್ರೀ. ತುಳಸಿರಾಮ್
ಸದ ಸಂಪಾದಕರು	: ಡಾ. ಜ್ಯೋತಿ ಕಟ್ಟೇಗೌಡರ್
ಸಹಾಯಕ ಸಂಪಾದಕರು	: ಡಾ. ಅನೀಲ್ ಪುಮಾರ್. ಎಸ್.
	ಡಾ. ಅಂಬಿಕಾ ಡಿ. ಎಸ್.
	ಡಾ. ಶತಿಧರ್ ಕೆ.ಆರ್
	ಡಾ. ಚಿಕ್ಕಣ್ಣ ಜಿ.ಎಸ್.
	ಶ್ರೀ. ಉಮೇಶ ನಾಯಕ್
	ಕು. ಸ್ವಾತಿ ಜಿ. ಆರ್.
ಹುಟ ವಿನಾಯ	: ನಿ.ಎಸ್. ಜಾನ್ಸನ್‌ಪುರಾ
ಅಕ್ಷರ ಜೋಡನೆ	: ಸಾವಿತ್ರಿ ಜಿ. ರುದ್ರಾಪೂರ
ಸಹಾಯಕರು	: ರವಿಶಂಕರ್ ಹೆಚ್.ಎಂ.

ಪ್ರಕಾಶಕರು  
ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,  
ಪಸಿವಾರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋಲಾರ- 563 103.



ಪ್ರತಿ ಸೋಮವಾರ ರೈತರಿಗೆ ಪರಿಹಾರ  
ಸೈಳ: ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೋಲಾರ.

ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗೆ 9.30 ರಿಂದ ಸಂಜಿ: 4.30