

ಕೃಷಿ ಪರಿಜ್ಞಾನ

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 0824: 2431872, 8762543060



ಸಂಚಿಕೆ: 01

ಜುಲೈ-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2022

ಇ-ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಂಪುಟ-2

ಮಣ್ಣ ಉಜ್ಜ್ವಲೀಕರಣ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಈಶಾ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ 'ಮಣ್ಣ ಉಜ್ಜ್ವಲೀಕರಣ' ವನ್ನು 8 ನೇ ಜುಲೈ 2022 ರಂದು ಕೆವಿಕೆಯ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2022 ರಂದು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನ ಬಿಕ್ಷಟಿನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಸದ್ಯರುಗಳಾದ ಜಗ್ಗಿ ವಾಸುದೇವ್ ಬಾಬಾ ಅವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಜಾಗತಿಕ ಆಂದೋಲನವೇ 'ಮಣ್ಣ ಉಜ್ಜ್ವಲೀಕರಣ', ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಟಿ ಜೆ ರಮೇಶ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ ಕಾಪಾಡಲು ಸಮಗ್ರ ಮೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸಲಹ ನೀಡಿದರು. ಮುಂದಿನ ಪೀಠಿಗೆಗಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಧೈಯದಿಂದ ಸ್ವೇಕಲ್ ಮೂಲಕ ದೇಶಾದ್ಯಂತ 25 ಸಾವಿರ ಕೆ. ಮೀ. ಕ್ರಮೀಕ್ರಿಯೆ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಹದಿನಾರು ವರ್ಷದ ಸಾಹಿಲ್ ರೂಪ ಅವರನ್ನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಡೀನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟ್ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮಗದ ಇವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸನ್ನಾನಿಸಿದರು. ಈಶಾ ಫೌಂಡೇಶನ್‌ನ ಹರಯೋಗ ಶಿಕ್ಷಕ ಪ್ರೀತೀಂ ಕುಮಾರ, ಮಣ್ಣಿನ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಅದರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ನಂತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಲ್. ಭಾವಿಯ ಮೇಲಿನ ಸುಷಿರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಅದರ ರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಶ್ರೀ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು, 95 ರ್ಯಾತರು, ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.



ಹೆಚ್ಚೋಲಿಯಮ್ ಉತ್ಸವಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಇಂಥನ ದಕ್ಷ ಪಂಥಗಳ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ, ಹೆಚ್ಚೋಲಿಯಮ್ ಉತ್ಸವಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಇಂಥನ ದಕ್ಷ ಪಂಥಗಳ ಜಾಗೃತಿಯ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕೃಷ್ಣ ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21.07.2022 ರಂದು ಉಳಾಲ ತಾಲೂಕಿನ ಪಾವೋರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 10.08.2022 ರಂದು ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಲ್ಲೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಲ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ, ಕೃಷ್ಣಯಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ದಕ್ಷ ಪಂಥಗಳ ಬಳಕೆ, ಇಂಥನ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವಾಗ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ದೆಚ್ಚಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳು, ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸುವಾಗ ಹಾಗೂ ಅಡುಗೆ ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಸರಳ ವಿಧಾನಗಳ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಪಶು ವಿಜಾನ್ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಆರ್., ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ ಟ್ರಸ್ಟ್ ನ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ಜೀವನ್ ಕೋಲ್ಯ 82 ರ್ಯಾತರು, ಹಾಗೂ ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದರು.



ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೆಗ್ರೋಷಿಯಂ ಸಲ್ಟೇಚೊನ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಸಾಮಧಾನಿಕವ್ಯಾಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ, ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೆಗ್ರೋಷಿಯಂ ಸಲ್ಟೇಚೊನ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಹೊರಾಂಗಣ ಸಾಮಧಾನಿಕವ್ಯಾಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 01.09.2022 ರಂದು ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬಡಗ ಕಾರಂಡೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಲ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ, ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಜುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮೆಗ್ರೋಷಿಯಂ ಹಾಗೂ ಸಲ್ಟೇಚೊನ ಪ್ರಭಾವದ ಕುರಿತು ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದು ಇದು ರ್ಯಾತರ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪಶು ವಿಜಾನ್ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ ಆರ್., 20 ರ್ಯಾತರು ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರ್ದರು.





ಕರಾವಳ ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೊಷ್ಯಾಷಿಯಂ ಮೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವರ್ತಿಯಿಂದ, ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಮೊಷ್ಯಾಷಿಯಂ ಮೋಷಕಾಂಶದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಹೊರಾಂಗಣ ಸಾಮಧಾರಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 12.09.2022 ರಂದು ಮುತ್ತಾರು ತಾಲೂಕಿನ ಹಿರೇಬಂಡಾಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಲ್. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ, ಭತ್ತದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಮೊಷ್ಯಾಷಿಯಂ ಮೋಷಕಾಂಶದ ಪ್ರಯೋಜನದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಆಯ್ದ ಹತ್ತು ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೇಕೆಯನ್ನು ಕೇಗೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ, ಆರ್. 28 ರ್ಯಾತರು ಹಾಗೂ ರ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.



ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಂಹ ಹಿಂಡಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸೇವೆ ನಲ್ಲಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು, ಇವರು ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಂಹ ಹಿಂಡಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಹಾಗೂ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೇಕೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ 12.08.2022 ರಂದು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ದೇಸಿ ಸಂಚಾಲಕರು ಕೆವಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯೋಮಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗರಹಿತ ಬೀಜಗಳ ಆಯ್ದು, ಸೂಕ್ಷ್ಮಿಗಳ ಜೀವಿಗಳಾದ ಸೂಡೋಂವೊನಾಸ್ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ವಾತ್ತು ತ್ರೈಕೋಡಮಾರ್ದಿಂದ @ 10 ಗ್ರಾಂ ದಿಂದ ಬೀಜ ಮತ್ತು ಬೀರುಗಳ ಉಪಚಾರ, ತುದಿ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಒಟ್ಟು 38 ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ತೊಳಗಾರಿಕೆ ಬಿಜಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರವಹಣ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆವಿಕೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ ರವರು ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಕರಿಮೆಣಸು, ಗೇರು ಮತ್ತು ಮಾಪು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಭಾಧೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 22.07.2022 ಮತ್ತು 25.07.2022 ರಂದು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 76 ದೇಸಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.



ಸಸ್ಯಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಖಿಸುವಲ್ಲಿ ಜಂಜೀರಪಚಾರದ ಘಾಷುಭ್ಯಾತೆ

ಬೀಜ ಮತ್ತು ಮಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು ಬೀಜದ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವ ಪರಿಕರವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲೆಂದು ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ 22.07.2022 ರಂದು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರದ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ದೇಸಿ ಸಂಚಾಲಕರು ಕೆವಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೀಜಗಳ ಆಯ್ದು, ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಬೀಜೋಪಚಾರ ವಿಧಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಒಟ್ಟು 38 ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಂಡಮಾರ್ಟ ಉಪಚರಿಸಿದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬಿರದ ಘಾಷುಭ್ಯಾತೆ

ಟ್ರೈಕೋಂಡಮಾರ್ಟ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬಿರ ಸಾಮಾನ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಾಬಲವಾದ ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕವಾಗಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಬೀಜ ಮತ್ತು ಮಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು ಬೀಜದ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಸುವ ಪರಿಕರವು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲೆಂದು ಭಾ.ಕ್ರ.ಅ.ಪ-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ದಿನಾಂಕ 22.07.2022 ರಂದು ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬಿರಕ್ಕೆ ಟ್ರೈಕೋಂಡಮಾರ್ಟವನ್ನು ಉಪಚರಿಸುವ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ದೇಸಿ ಸಂಚಾಲಕರು ಕೆವಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಕೋಂಡಮಾರ್ಟ ಉಪಚರಿಸಿದ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬಿರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಒಟ್ಟು 38 ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.





ಕರ್ನಾಟಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬೀಂಬ

ಭತ್ತಪು ಭಾರತ ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆ. ಕೇಣ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ತೀವ್ರತೆಯು ಬೆಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಭಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೇಣ ಮತ್ತು ರೋಗ ಬಾಧಿತ ರ್ಯಾಶರ ಭತ್ತದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಿಜಾನ್ಯಾಸಗಳ ಭೇಟಿಯನ್ನು ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ದಳ್ಳಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 13.07.2022 ರಂದು ಹಮ್ಮೊಳ್ಳಾಗಿತ್ತು. ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ, ವಿಜಾನ್ಯಾಸಗಳು ಕೆವಿಕೆ ಮಂಗಳೂರು ರವರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಎಲೆ ಮಡಿಸುವ ಮಳು, ಕಾಂಡ ಕೊರಕ, ಕೊಳವೆ ಮಳುವನ ಹಾಗೂ ಬೆಂಕಿ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು, ಅದರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ್ನಾ ಎಲ್., ಮಣ್ಣ ವಿಜಾನ್ಯಾಸಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಶ್ರೀ ಬರಮಣ್ಣ, ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಉಪ್ಪಿನಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಬಂಟ್ವಾಳ, ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ ಡಿಸೋಜಾ, ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬಂಟ್ವಾಳ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ಯೋಜನೆಯ ಆಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸ

ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು, ಸಮೀತಿ (ದಳ್ಳಣ), ಜಿಕೆವಿಕೆ ಬೆಂಗಳೂರು, ಮ್ಯಾನೇಜ್, ಹೈದ್ರಾಬಾದ್ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ದಳ್ಳಣ ಕನ್ನಡ ಇವರುಗಳ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರಿಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಕಾಸರಗೋಡುಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 20.08.2022 ಮತ್ತು 23.09.2022 ರಂದು ಹಮ್ಮೊಳ್ಳಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಪ್ರತೀಭಾ, ವಿ, ಹೆಚ್. ಮತ್ತು ಡಾ. ರಚನೀ, ಟಿ. ಎನ್. ವಿಜಾನ್ಯಾಸಗಳು ಸಿ.ಪಿ.ಸಿಆರ್.ಎ. ಕಾಸರಗೋಡು ರವರು ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಾತ್ಮಕಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವಾಸವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಒಟ್ಟು 76 ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಂಟನ್‌ಸಿಫ್‌ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ- ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ (ಡ.ಕ) ಮಂಗಳೂರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ಮೂಡಿಗೆರೆ, ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ರವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಬಿ.ಎಸ್‌ (ತೋಟಗಾರಿಕೆ) ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಂಟನ್‌ಸಿಫ್‌ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ದಿನಾಂಕ 22.08.2022 ರಿಂದ 03.09.2022 ರ ವರೆಗೆ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ಯಲ್ಲಿ ಹಿಮೃಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ, ವಿಜಾನ್‌ನಿಗಳು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಮಂಗಳೂರು ರವರು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯ ವಿಜಾನ್‌ನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ, ಆರ್.ಆ. ಡಾ. ಜೀತನ, ಎನ್.ಆ. ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಚುನ್‌, ಎಲ್.ಆ. ಮತ್ತು ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಯ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯ ಜೊತೆಗೆ, ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿವಾಹಣೆ, ಜೈವಿಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಅಣಬೆ ಕೃಷ್ಣ, ಜೀನು ಕೃಷ್ಣ, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ, ಎರೆಹುಳುಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ, ಕಾಳು ಮೆಣಸು, ಮಲ್ಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಾವು ಬೆಳೆಯ ಸಸ್ಯಾಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸ್ವಜ್ಞ ಹಾಲು ಕರೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ಮೀನು ಒಣಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ದೇಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಿಮೃಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜಾನ್‌ನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಟಿ.ಜಿ. ರಮೇಶ ರವರು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋಸ್ರೆಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.



ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಮತ್ತು ಅಪ್ಪೆ ಮಿಡಿ ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ತಿಳಿದುಬಂದಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ-ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ್ ಕೇಂದ್ರ (ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ, ಕೃಷ್ಣ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆ ಇವರುಗಳ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 23.08.2022 ರಂದು ಕಳಿಯಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ “ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಮತ್ತು ಅಪ್ಪೆ ಮಿಡಿ ಮಾವು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಶ್ರೀ ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿದೇಶಕರು ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಮಹಾವೀರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜು ಬೀರಾದಾರ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ, ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಖೂಡಿಕೆ ಶಾಲೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಾಮಧ್ಯಾಜವ್ಯಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ.- ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ (ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ), ಮಂಗಳೂರು, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ರೆ (ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ), ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ ಟ್ರೈಸ್ಟ್, ಮಣಿಪಾಲ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸಾಮಧ್ಯಾಜವ್ಯಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅಕ್ಷರ ದಾಸೋಹ ಅಭಿಯಾಸದಿಯಲ್ಲಿ 27-07-2022 ರಂದು ಶ್ರೀ ರಾಮ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ, ಕಲ್ಲಡ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಶ್ರೀ ರಾಮ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಶ್ರೀ. ಕಲ್ಲಡ್ಯ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಭಟ್‌ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನಿಯಾದ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಕೈತೋಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು ಮತ್ತು ಕೈತೋಟದ ನಿರ್ಮಾಣ ಒಂದು ಕಲೆ, ಇದೊಂದು ಉತ್ತಮ ಹವ್ಯಾಸವೂ ಹೊದು ಇದನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಶ್ರಮದಿಂದ ಮಾಡಿದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರತಿಫಲ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ವಿಚೀನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ಥಳಾವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಪೌಷ್ಟಿಕರೆಯ ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಹಳ ಮಹತ್ವವನಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಶ್ರೀಮತಿ. ಉಪಾ, ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರಿ, ಅಕ್ಷರ ದಾಸೋಹ, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಡಾ. ಜೀನೆಶ್, ಕ್ರೀತ್ರಿ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಬಂಜ್ಲಾಳ ಇವರು ವಂದಿಸಿದರು. ಬಂಜ್ಲಾಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಪ್ರದೀಪ್ ಡಿಸೋಜ ಅವರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕೈತೋಟ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸರಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ಜೀವನ್, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು, ಬಿವಿಟಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮಣಿಪಾಲ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ 83 ಶಾಲೆಗಳ 193 ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ರಾಮ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ, ಕಲ್ಲಡ್ಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ವಿಧ್ಯಾತ್ಮಿಕಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜಾನಿಯಾದ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ದಿನಾಂಕ 21-07-2022 ರಂದು ಮಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಬಿಎಸ್‌ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕೃಷ್ಣ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿ ಅವಕಾಶಗಳು, ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ, ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ನಾಗರತ್ನ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಎನ್. ಎಸ್. ಎಸ್. ಘಟಕದ ಸಂಯೋಜಕ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಹಾಗೂ 62 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ಸೂಬಿಸಲಾದ ಉಡುಪಿ ಮತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಕಾರ್ಯಗಾರ

ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ರವರು 03-07-2022 ರಂದು ಕಟ್ಟೆಲು ಶ್ರೀ. ದುರ್ಗಾ ಪರಮೇಶ್ವರಿ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಉಡುಪಿ ಮತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಮೂಡುಬಿದಿರೆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಉಮಾನಾಥ ಕೋಟ್ಯಾನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಉಡುಪಿ ಮತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ ಎರಡೂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ರೈತರು ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟೆಲು ದುರ್ಗಾ ಪರಮೇಶ್ವರಿ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಪ್ರಧಾನ ಅಜ್ಞಕರು ಮಾತನಾಡಿ ಮತ್ತಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತಿಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಸುವಾಸನೆ ಮತ್ತು ನೆಚ್ಚಿನ ಹೊವುಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಉಡುಪಿ ಮತ್ತಿಗೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ, ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಸವರುವಿಕೆ ಮಾಡುವ ಸಮಯದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ವರ್ತಿಯಿಂದ 2000 ಮತ್ತಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ರೈತರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸಹಾಯಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಪ್ರವೀಣ ರವರು ಅತಿಥಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಶ್ರೀ. ಯುಗೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿ ವಂದಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಡಾ. ಸಜನ ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ಅಧಿಕಾರಿ, ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರು, 225 ಮತ್ತಿಗೆ ಬೆಳೆಗಾರರು, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನಾಚರಣೆ-2022

ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ.- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ), ಮಂಗಳೂರು ವರ್ತಿಯಿಂದ 02-09-2022 ರಂದು ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಟಿ. ಜಿ. ರಮೇಶರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ “ಲಾತಮ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತು ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ತೆಂಗನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು ಎಂದು ವಿಶ್ವ ತೆಂಗು ದಿನಾಚರಣೆಯ-2022 ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ತೆಂಗು ‘ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ’ ವೆನಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಂದು. ಇದು ಆಹಾರ (ಎಣ್ಣೆ), ಒಣಕೆಬ್ಬರಿ, ಪಾನೀಯ ಮತ್ತು ಉರುವಲು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೇ ಹಲವಾರು ಕೃಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ತೆಂಗು ಕೃಷಿಕರ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಭದ್ರತೆ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ), ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ ವಿಜ್ಞಾನಿ, (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಮತ್ತು ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ್ ಎಲ್. (ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನಿ), ಕುಮಾರಿ. ವಿಜೀತ, ದೇಸಿ ಸಂಚಾಲಕರು, 40 ಪರಿಕರ ವಾರಾಣಗಾರರು ಮತ್ತು ಶೋಟಗಾರಿಕೆ ವಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಜಾತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕ್ಯಾರ್ಮೆಂಟ ಸಾಮಧಾರಣವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಾನ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ. ಮಂಗಳೂರು ವರ್ತಿಯಿಂದ ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಜಾತಿ ರೈತರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಕ್ಯಾರ್ಮೆಂಟ ಸಾಮಧಾರಣವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ.- ಸಿ.ಪಿ.ಸಿ. ಆರ್. ಐ. ಕಾಸರಗೋಡಿನ ಎಸ್‌ಸಿ‌ಎಸ್‌ಎಂಟಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 09-09-2022 ಮತ್ತು 12-09-2022 ರಂದು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮೂಡುಬಿದೆ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಮತ್ತೊಂದು ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ದರೆಗುಡ್ಡ, ಪನಪಿಲ, ನೆಲ್ಲಿಕಾರು ಮತ್ತು ಹಿರೇಬಂಡಾಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಟಿ. ಜಿ. ರಮೇಶರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಕ್ಯಾರ್ಮೆಂಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವಿಚಿಂಬನಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ಥಾವಕಾಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ತರಕಾರಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಹಳ ಮಹತ್ವವನಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ.- ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಮೂರ್ಕೆಯಾದ ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು 114 ಪರಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಜಾತಿ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ ಎಲ್ಲ., ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ), ಸಂಜೀವಿನಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರಾದ ಶ್ರೀ. ಸುಖುಮಣಿ, ಶ್ರೀ. ಲತೀಶ್ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ. ಸಾಯಿಕುಮಾರ್, ಸಹಾಯಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ಉಪನಂಗಡಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೊಂಡಣ ಅಳಯಾನ-2022 ಮತ್ತು ನಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಾನ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ. ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಇಂಡ್ರಾಂಜಿಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ 17-09-2022 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೋಷಣ ಅಭಿಯಾನ 2022 ಮತ್ತು ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮೆಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಮೇಲ್ಲಿಜಾರಕಿಯಾದಂತ ಶ್ರೀಮತಿ. ಶಂಕರಿಯವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಡಾ. ಟಿ. ಜಿ. ರಮೇಶರವರು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಭರಿತ ಆಹಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಫಿಗಳಾಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಸ್ನೇಹಿತ್ಯ ಶಕ್ತಿ ಬಳಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದಂತ ಶ್ರೀಮತಿ. ಹರಿಣಿ ಭಾಗವತಿಸಿದರು.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ಕ್ಯಾರ್ಮೆಂಟದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಬಲವರ್ದಿತ ತಳಿಗಳ ಮತ್ತು ಸಿರಿಧಾರ್ನಗಳ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿದರು. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ರಮಾರ್ಥ. ವಿಜೆತ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 100 ತರಕಾರಿ ಬೀಜಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, 15 ಪರಾಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಇಂಡ್ರಾಂಜಿಲ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ ವಿಶರಿಸಿ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಮೂಲಕ ಮೋಷಣ ಅಭಿಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 142 ಅಂಗನವಾಡಿ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆಯರು, ಕೃಷಿಕರು, ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು, ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರು, ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.





ಕೊಮೆಣೊ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (MANAGE) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಮೊ ಶಿಫಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕೊಮೆಣೊ ಕೆಚಪ್ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ದಾಕ್ಕಿನ ಕನ್ನಡ, ಮಂಗಳೂರನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 24-09-2022 ರಂದು ಹಿಂಡುಬ್ಬಳಿಗಿತ್ತು.

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಶೋಃಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವೈಕೆಂಪಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಶೋಃಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಯ್ಲೋತ್ತರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಶಿಫಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕೊಮೆಣೊ ಕೆಚಪ್ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ, ವಿಜ್ಞಾನ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕುರಾರಿ ವಿಜೀತ, ದೇಸಿ ಸಂಚಾಲಕರು ಮತ್ತು 38 ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.



ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಜ್ಞಾನ್ ಜ್ಯೋತಿರ್ಗಳು

ಶೋಃಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್. ರವರು ವಿಸ್ತರಣಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ (ದಾಕ್ಕಿನ ಪ್ರದೇಶ), ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಮೈತ್ರಿ ಜಯಶಂಕರ್ ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಹೈದರಾಬಾದ್ ರವರು ಆಯೋಜಿಸಿದಂತೆ “ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ವಲಯಗಳ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ” ಎಂಬ ಶಿಕ್ಷಣಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 14 ರಿಂದ 18 ಜೂನ್ 2022 ವರೆಗೆ ಹಿಂಡುಬ್ಬಳಿಗೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು



ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಗಳೂರು ಇವರ ವರ್ತಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ 01.09.2022 ರಂದು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಾಜೂರೂ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆ ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ರೈತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೇಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮಧ್ಯಾದ ಮೇಲೆ ಬಸಿಜ ಮಿಶನ್‌ಡ ಪ್ರಭಾವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನದ ರೈತರ ಸಾಮಧ್ಯಾದಿವ್ಯಾಧಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಆರ್. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, (ಪ್ರಾಣ ವಿಜ್ಞಾನ) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಮಂಗಳೂರು ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಬಿಸಿಜ ಮಿಶನ್‌ಡ ಸುಪರ್ವಿಸರಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ್ನಾ, ಎಲ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಮಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ) ಇವರು ಹಾಜರಿದ್ದು, ಸುಮಾರು ಇಪ್ಪತ್ತು ಜನ ರೈತರು ಮತ್ತು ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.



ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಬೀನು ಕೃಷಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವು ಬೆಳುವಾಯಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ “ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನಿನ ಕೃಷಿ” ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಡಾ.ಚೇತನ್ ಎನ್. ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಅವರು ಮೀನು ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿದರು. ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಏಕತೆ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ರುಜುವಾತಾಗಿದೆ. ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಜಲ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿನ ಹರಾತ್ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಅಲ್ಲದೇ ಶೇ 27 ರಷ್ಟು ವೇಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಾಟ್ಲಾ, ರೋಹು, ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮೀನಿನ ತಳಿಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ವಿವಿಧ ಜಲಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಾಪಿಯಾ ಮತ್ತು ಪಂಗೇಷಿಯಾ ಪರ್ಯಾಯ ಜಾತಿಯ ಮೀನಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿಕರು ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಮಿಶ್ರ ಮೀನು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿಕರು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೀನು ಮರಿಗಳು ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲರಾಗಿದ್ದಾರೆ, ಇದರೊಂದಿಗೆ ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.



ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಮೂರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೆಂಡೆ, ಆಕಾರ ಮತ್ತು ರುಚಿಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿದ್ದು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಸಮುದ್ರ ಮೀನುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿಯು ಆರ್ಥಿಕ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಶೆಂಕ್ರಿ ಅವರು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಅನುಭವವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಬಹು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಸಮಗ್ರ ವಿಧಾನವೇ ಸರಿಯಾದ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ. ಅಮೂರ್ ಗೆಂಡೆ ಮೀನು ಸ್ಥಳೀಯ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 1.5 ಕೆಜಿ ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿವಿಧದೆಯಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಕೃಷಿಕರು ಕ್ಷೇತ್ರೋತ್ಸವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾದರು.



ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ನಾಕಾಣಿಕೆ ತರಬೇತಿ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಕೆವಿಕೆ, ಬೆಜ್ಜ್ಜು ಜಲಾನಯನ (ನಬಾಡ್‌ ಡಬ್ಲ್ಯೂಡಿಎಫ್) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ಕುರಿತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಬೆಜ್ಜ್ಜು ಜಲಾನಯನ ಸಮುಕ್ತಿಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸದಾಶಿವ ರಾವ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟಕರಾಗಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಕೆವಿಕೆಯ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ರಮೇಶ ಟಿ.ಜಿ. ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಕರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಶೇಖರಣಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಲಭ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ರೈತ ಸಮುದಾಯವು ಕನಿಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಉಲ್ಲುಕ್ಕಾಗಿದೆ.

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ರಮೇಶ ಟಿ.ಜಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂಡಿಕೆ ಇಲ್ಲದೆ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಯಶಸ್ವಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ಡಾ. ಚೇತನ್ ಎನ್. ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ಅವರು ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ, ಮೂಲಭೂತ ಮೀನು ಸಾಕಣೆ ತಂತ್ರಗಳು, ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಆಯ್ದು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಅಂಶಗಳ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದರು. ಮೀನಿನ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಸುಣಿ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ ವಿಧಾನದ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಮೀನು ಬೆಳೆಸುವ ಕೊಳದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಶೋಧಿಸುವ ಮುಖಾಂಶರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ದನದ ಹಸಿ ಸಗಣಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೊಳವನ್ನು ಫಲವಶ್ತುಗೊಂಡಿದ್ದಂತಹ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು. ಅಲ್ಲದೇ ನೀರಿನ ರಸಸಾರವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಹೊಸ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಸುಣಿವನ್ನು ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಈ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮುಖ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಯಿತು. ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿವರವಾದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಚರ್ಚೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು.



ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ ರವರು ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ, ಕರಿಮೇಣಸು, ಗೇರು ಮತ್ತು ಮಾವು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಬಾಧೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತು ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ 22.07.2022 ಮತ್ತು 25.07.2022 ರಂದು ಬಗ್ಗೆ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 76 ದೇಸಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಕರ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.





ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಟಿ. ಜಿ. ರಮೇಶ

ಸಹ ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಮಲ್ಲಿಕಾಬ್ಜನ್ ಎಲ್.

ಸಹಾಯಕ ಸಂಪಾದಕರು : ಡಾ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಆರ್.

ಡಾ. ಚೈತನ್ಯ ಎನ್

ಡಾ. ಕೇದಾರನಾಥ

ಡಾ. ನವೀನ್ ಕುಮಾರ್ ಬಿ. ಟಿ.

ಡಾ. ರಶ್ಮಿ ಆರ್.

ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ : ಡಾ. ಎನ್. ಎ. ಪಾಟೀಲ್

ಮಟ ವಿನ್ಯಾಸ : ಶ್ರೀ ಸತೀಶ ನಾಯ್ಕ ಕೆ.

ಪ್ರಕಾಶಕರು : ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ,
ಮಂಗಳೂರು – 576102

ಭಾ.ಕೃ.ಅ.ಪ.-ಕೃ.ವಿ.ಕೆ.ದ.ಕ., ಮಂಗಳೂರು ಧೂ.ಸಂಖ್ಯೆ : 0824-2431872,
ಮಿಂಚಂಡಿ : kvk.DakshinaKannada@icar.gov.in ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : kvkdk.org