



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು

UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES, BANGALORE

ಇ.ಸಿ.ಹ.ಆರ್. - ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೋನೆಹಳ್ಳಿ, ತಿಪ್ಪತು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಉತ್ತರಕರ್ನಾಟಕ, ಭಾರತ



# ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ

e - NEWS LETTER / ಇ - ವಾರಾಂ ಪತ್ರಿಕೆ

ಏಪ್ರಿಲ್ ಜೂನ್ 2023

ಮೊವೆ ಮುಂಗಾರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂದೋಲನ ಆಚರಣೆ

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಣಿಗಲ್ ಹಾಗೂ ತಿಪಟ್ಟಾರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಕುಣಿಗಲ್, ಶ್ರೀ. ಕ್ಷೇತ್ರ ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಕುಣಿಗಲ್ ಹಾಗೂ ಐ.ಡಿ.ಎಫ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕುಣಿಗಲ್ ಇವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕುಣಿಗಲ್ನ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 12 ರಂದು ಮೊವೆ ಮುಂಗಾರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂದೋಲನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಬ್ಬಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಉಮಾ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಕ್ಷಣಗಣನೆ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, ರೈತರು ಮೊವೆ ಮುಂಗಾರಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೃಗೋಳಿಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು, ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗೆ ಸೇರಿದ 10 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 12 ರಂದು ಅಂದೋಲನ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ನೂರ್ ಆಜಂ ರೈತರು ಆಧುನಿಕವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಬೇಸಾಯದ ವಿಚರನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿತ ಜೊತೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಇದೇ ಸಮದಭದ್ರದಲ್ಲಿ ಐ.ಡಿ.ಎಫ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ ಕೆಂಪೇಗೌಡರು “ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯ” ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನ ನೀಡುತ್ತಾ ಅಧಿಕ ಪೈರನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಬದಲು ಕಡಿಮೆ ಪೈರನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಣಿನ ಘಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಎಂದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ಪ್ರಾಯೋಜನೆಯ ಸಹಾಯಕ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಡಾ ಬಸವರಾಜ್ ರವರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿವೇಶನ ನೀಡುತ್ತಾ ರಾಗಿ ತಳಿಗಳಾದ ಎಂ.ಆರ್-1 , ಎಂ.ಆರ್-6 ಎಂ.ಎಲ್.365,

ತೆಗರಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ ತಣಿಗಳಾದ 1, 2, 3 ಹಾಗೂ 5 ಪೊರ್ವ್ ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಣಿಗಳು ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-4 ಹಿಂಗಾರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಎಂದರು.

ಡಾ.ಯೋಗೀಶ್ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕೃತರು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ತಿಪಟೂರುರವರು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ರೈತರು ಬೆಂಕಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ತಣಿಗಳನ್ನು ಏಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಮೂರಕವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಅಲಸಂಧೆ ಹಾಗೂ ರಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಬ್ಯಾ ಮಾಡುಲಿಕ್ ಮಳೆಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದರು.

ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧಿಕೃತರಾದ ಡಾ. ಶ್ರೀನಿವಾಸರವರು ಸಮಗ್ರ ಹಿಡಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ದೋಗರಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಗಿಡಗಳಾದ ಶುಂಠಿ ಅಸ್ತ್ರ, ಬೇವಿನ ವಣಿಕ್, ಬೇವು ಮತ್ತು ಹೊಂಗೆ ಹಿಂಡಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಹತೋಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದರು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಕೇಂದ್ರದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ವಿ.ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ಮಾತನಾಡಿ ಏರುತ್ತಿರುವ ತಾಪಾಮಾನ ಹಾಗೂ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಾತವರಣ ಅನುಗುಣ ಸರಿಯಾಗಿ ಹವಮಾನ ಚತುರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಆಧಾರವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಂಗವಾಗಿ ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ನೂತನ ತಣಿಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಹಾಗೂ ಮಾರಣವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪರಿದಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಹಾಗೂ ರೈತ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂಘಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಶ್ರೀ. ದರ್ಶನ್, ಡಾ. ಕೇತೀಶಂಕರ್, ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸದುಪಯೋಗ ಪಡೆದರು.

**ಕೆ.ವಿ.ಕೆ., ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಲಸಂಧೆ ಕುರಿತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಾಸಿಕೆ**

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್., ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ವರ್ತಿಯಿಂದ ತೆಂಗಿನ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೆಳೆಯಾಗಿ ಅಲಸಂಧೆ ತಣಿ ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-09 ಕುರಿತು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಾಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಕೇತೀಶಂಕರ್ ಕೆ.ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಾಸಿಕೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಾಸಿಕೆಯು ನೋಡಿ ತಿಳಿ, ಮಾಡಿ ಕಲಿ ತತ್ವವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ್ದು, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಬೋಧಿಸಲು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಮನದಟ್ಟಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಬಿಲ ವಿಸ್ತರಣಾ ಭೋಧನ

ವಿದಾನ. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವ ಒಂದು ಫಲಿತಾಂಶ್ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾರ್ಪೆಸುವ ಮೊದಲು ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅನ್ವಯಿಕತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿಸಲು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದರಿಂದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಶೈಲೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನೋಡುವ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಮನದಟ್ಟ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು.

ಮುಂದುವರೆದು, ತೆಂಗಿನ ಶೋಟದಲ್ಲಿ ಅಲಸಂಧೆಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಆಧಿಕ ಆದಾಯ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದರು. ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬೆಂಗಳೂರುನವರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ಕೆ.ವಿ.ಸಿ-09 ತಣಿಯು ಗರಿಷ್ಠ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿ (80-85 ದಿನ) ಮತ್ತು ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಬೀಜವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.



ಬೇಸಾಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ಪದ್ಮಾನಾಭ್ ರವರು ರೈತರಿಗೆ ಅಲಸಂಧೆ ಬೆಲೆಯ ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳಾದ ತಣಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಬಿತ್ತನೆಯ ಸಮಯ ಹೊಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೊಯ್ದು ಮತ್ತು ಇಳವರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ಶ್ರೀ. ಮನೋಜ್ ಹೆಚ್., ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ರವರು ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಜ್ಯೇವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವಾದ ರೈತೊಬಿಯಂ ಜೀವಾಣುವಿನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಆಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು ಎಂದು ರೈತರಿಗೆ ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು.

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೆರೆದಿದ್ದ ರೈತರಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಕುರಿತು ಪದ್ದತಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಗತಿಪರ ರೈತರಾದ ಶ್ರೀ. ಪರಮಾಶ್ವಾರ್ಯ ಐ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

## ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ

ಐ.ಸಿ.ಐ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಜೆ. ಘಾರ್ಮಾ ಸರ್ವಿಸಸ್, ತುಮಕೂರು ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು “ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಲ್ಲೋಣ” ಎಂಬ ಹೊಷವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಕೊನೆಹಳ್ಳಿಯ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಪ್ರಾಂಶೂಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಉಮಾಶಂಕರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ 430 ಮಿಲಿಯನ್

ಪನ್‌ಗಳಿಗಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅಂದಾಜು 20 –25 ಮೀಲಿಯನ್ ಟನ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸಮುದ್ರ, ನದಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಜಲ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸೇರಿ ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, 5 ಮಿ ಮಿ ವ್ಯಾಸದವರೆಗಿನ ಸಣ್ಣ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಣಗಳು ಆಹಾರ, ನೀರು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ದೇಶದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜು 50,000 ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕಣಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುತ್ತಾ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕೆಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾನೆ ಎಂದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಡಾ. ಎ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ಮಾತನಾಡಿ ನಮ್ಮ ಮನುಷ್ಯ ಸಂಕುಲಕ್ಕೆ ಪರಿಸರದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಜೂನ್ 5 ರಂದು ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಮನುಷ್ಯ ಸಂಕುಲ ಬದುಕಲು ಇರುವುದೊಂದೇ ಭೂಮಿ, ಎಲ್ಲವೂ ಸೊಂಪಾಗಿ ಇದ್ದ ಭೂಮಿ ಇದೀಗ ಅಕಾಲಿಕೆ ಮಳೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸ ಹೊಸ ರೋಗ ರುಜುನಗಳು ಜೀವ ಹಿಂಡುತ್ತಿದೆ. ಖುತುಗಳು ಕಾಲ ತಪ್ಪತ್ತಿವೆ. ಭೂಗೋಳ ಬಿಸಿಯೇರುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಕಾರಣ ಮನುಷ್ಯ ಹಾಗೂ ಅವನ ದುರಾಸೆ. ಪರಿಸರದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಪರಿಹರಿಸಿದರೆ, ನಮ್ಮ ನೂರಾರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಪರಿಹಾರವಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ಕರೆಕೊಟ್ಟರು. ಕೇಂದ್ರದ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ದರ್ಶನ್ ಎಂ.ಡಃ. ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಪರಿಸರಕ್ಕಾಗಿ ಜೀವನಶೈಲಿ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಸಮಾರಾಂಭವನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿಕೊಟ್ಟರು.



ಈ ಆಚರಣೆಯ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಿವ ಕ್ರಮಗಳ ಕುರಿತು ಮತ್ತೊಂದೆಗೆ ಭಾಷಣ ಸ್ವರ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ್ನು ಕೊಂಡಿದ್ದು, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಪ್ರಜ್ಞಾ, ಗಗನ, ಆಯುಷ್, ತ್ರೀತ್ಯೋ, ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ ಮೊದಲ 5 ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಸಿ ನೆಡುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಿಂದಿನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು ಹಾಗೂ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದಂತಹ ರೈತರಿಗೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಸಿ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಜೆ. ಘಾರ್ಮಾ ಸರ್ವಿಸಸ್‌ನ ರಾಜ್ಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಶ್ರೀ. ರುದ್ರಪುತ್ರಾಪ್ ಸಿಂಗ್, ಕೈಗಿ ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಯೋಗಿಶ್, ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ ಶಿವಪ್ಪನಾಯಕ, ಡಾ. ಮನೋಜ್, ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಡಾ. ಕೀರ್ತಿಶಂಕರ್, ಡಾ. ಪದ್ಮನಾಭನ್, ಜೆ. ಘಾರ್ಮಾ ಸರ್ವಿಸಸ್‌ನ ತ್ರಿಭುವನ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

## ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಅಂದೋಲನ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಚತುರ ಕೈಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

ಕೈಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಕೈಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ಇವರ ಸಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ವರ್ಷ -2023ರ ಆಚರಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಕೈಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಕೊನೇಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಅಂದೋಲನ ಹಾಗೂ ಹವಾಮಾನ ಚತುರ ಕೈಗಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಹಿಂದಿನ್ನು ಕೊಂಡಿದ್ದಾಗಿತ್ತು ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರವನ್ನು ಡಾ. ಸುಮನಾ ಬಿ, ಎಂ ಆಯುಷ್ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಧಿಕಾರಿ, ಆಯುಷ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ಉಧಾರಣಿಸಿ ಬದಾಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಜೀವನಶೈಲಿ, ಅತಿಯಾದ ಎಣ್ಣೆ



ಪದಾರ್ಥಗಳ ಸೇವನೆ, ಉಪ್ಪು ಸಕ್ಕರೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಅತಿ ಜಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೆ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ, ಸಕ್ಕರೆ ಕಾಯಿಲೆ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಂತಹ ರೋಗಗಳು ಇತ್ತಿಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಸೇವನೆ ವರದಾನವಾಗಿದೆ. ಶ್ರೀಯುತ ಸಿದ್ಧರಾಮೇಶ್ವರ, ವೃತ್ತ ನಿರೀಕ್ಷಕರು ಮಾತನಾಡಿ ಹಿಂದೆ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಬಡವರ ಆಹಾರವಾಗಿತ್ತು ಆದರೆ ಈವಾಗ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಶ್ರೀಮಂತರ ಆಹಾರವಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಸಿರಿಧಾನ್ಯದಲ್ಲಿರು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಗುಣಗಳು ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾರು ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಮಿತವಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎ. ಗೋವಿಂದ ಗೌಡರು ಮಾತನಾಡಿ ಸಿರಿಧಾನ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಇದ್ದು ಇದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಲು 2023 ವರ್ಷವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ವರ್ಷವಾಗಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ ವತಿಯಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲು ಆನೇಕ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದ ರೈತರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಜಯರಾಮಯ್ಯರವರು ಹವಾಮಾನ ಚಟುರ ಕ್ಷೇತ್ರ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕುರಿತು ಅಧಿವೇಶನ ನೀಡಿದರು. ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ ಡಾ. ಪ್ರಭು ಗಾಣಗರ್ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳ ಕುರಿತು ರೈತ ರೋಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದ್ದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಗಾರದ ಅಂಗವಾಗಿ



ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಿರಿರುಚಿ ಆಹಾರ ಸ್ವರ್ದ್ರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಸ್ವರ್ದ್ರೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ, ವಿಜೇತರಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಂದ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ. ದರ್ಶನ್ ಎಂ. ಈ., ಡಾ. ಮನೋಜ್, ಡಾ. ಕೇತ್ತಿಕೆಂಕರ್, ಡಾ. ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಡಾ. ಸತೀಶ್, ಡಾ ಪದ್ಮಾಭನ್, ಡಾ. ಶ್ರೀಧರಮೂರ್ತಿ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

### ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ ವತಿಯಿಂದ ರೈತರ ತಾಪಗಳಲ್ಲಿ ಅಲಸಂಧೆ ಹಾಗೂ ರಾಗಿ ತಳಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆ

ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ವತಿಯಿಂದ ಜಿ.ನಾ. ಹಳ್ಳಿಯ ಹಂದನಕೆರೆಯಲ್ಲಿ ಅಲಸಂಧೆ ಹಾಗೂ ರಾಗಿಯ ನೂತನ ತಳಿಯ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎರಡು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯನ್ನು ನೆಲ ಜಲ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು.

ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಯ ವಿಸ್ತರಣಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾದ ದರ್ಶನ್ ಮಾತನಾಡಿ ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ಮುಂಚೂಣಿ ಪ್ರಾರ್ಥಕೆಯು ನೋಡಿ ತಿಳಿ, ಮಾಡಿ ಕಲಿ ತತ್ವವನ್ನು



ಅಧರಿಸಿದ್ದು, ತಂತ್ರಜ್ಞನಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಬೋಧಿಸಲು ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ಮನದಷ್ಟಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಪ್ರಬುಲ ವಿಸ್ತರಣಾ ಭೋಧನ ವಿದಾನ. ಈ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವ ಒಂದು ಫಲಿತಾಂಶ್ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ನೂತನ ತಂತ್ರಜ್ಞನಾಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾರ್ಪೆಸುವ ಮೊದಲು ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಆ ತಂತ್ರಜ್ಞನಾಗಳ ಮೌಲ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅನ್ವಯಿಕತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿಸಲು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಗಳನ್ನು ತಮ್ಮದೇ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವುದರಿಂದ ವಿಸ್ತರಣಾ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೈತರಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞನಾಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನೋಡುವ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಮನದಷ್ಟು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಗಿ ಮುಖ್ಯ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದ ರೈತರು ಬೆಂಕಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ದೀರ್ಘವಧಿ ತಳಿಯನ್ನು ಏಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಎರಡು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರು



ಮೇ ನಿಂದ ನವೆಂಬರ್ (7 ತಿಂಗಳು) ವರೆಗಿನ ಮಳೆಯ ಬೈ ಮಾಡುಲರ್ ವಿತರಣೆಯ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈ ನಿಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ಉತ್ಪಾದಕತೆ, ಮಧ್ಯವ ಅವಧಿ (80 – 85 ದಿನದ) ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ ಬೀಜವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಲಸಂಧೆ ತಳಿಯಾದ ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-9 ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿ (95 – 100 ದಿನಗಳು) ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ನೀರೋಧಕ ತಳಿಯನ್ನು (ಕೆ.ಎಂ.ಆರ್. - 316) ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎರಡು ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮುಂಚೊಣಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆ ಅವಶ್ಯಕ ಎಂದರು.

ಡಾ. ಕೇ.ತಿ.ಶಂಖರ್, ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೆ.ಎ.ಕೆ. ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಇಲ್ಲಿನ ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಕೆ ಶೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಕಾರ್ಯಗಳು ಉದುರುವ ಸಮಸ್ಯೆ ದಿನೇ ದಿನೇ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದು. ಲಘು ಮೋಷಕಾಂಷವಾದ ಬೋರಾನ್ ಉಪಚರಿಸುವುದರ ಕಡೆಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಿ ಎಂದು ಕರೆ ಕೊಟ್ಟರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೆರೆದಿದ್ದ ರೈತರಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವುದರ ಕುರಿತು ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾಶ್ನೆಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಅಲಸಂಧೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಾಹಕೆ ಕುರಿತು ಹಸ್ತ ಪ್ರತಿ ಹೊರತರಲಾಯಿತು. ಕೆ. ಎ. ಕೆ. ಯ ಸಂಜಯ್, ನೆಲಜಲ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶ್ರೀ. ಸುಧಾಕರ್, ಶ್ರೀ. ಸಿದ್ದೇಶ್ ಹಾಗೂ ಘಲಾನುಭವಿಗಳು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತಿರುದ್ದರು.

### ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವಿವರ

ಒಳ ಅವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರೆ. ಸಂ.	ಒಳ ಅವರಣ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1.	ಘನತಾಜ್ಞ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಹೈನ್‌ನುಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆ	03/04/2023	42
2.	ಸಸ್ಯ ವೈದ್ಯರಾಗಲು ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರ ಸಬಲೀಕರಣ	ಮೇ 2023	32
3.	ಮುಂಗಾರು ಆಂದೋಲನ – ಹವಾಮಾನ ಚರ್ತುರ ಕೃಷಿ ತಂತ್ರಜ್ಞನಾಗಳು	ಮೇ 2023	103

4.	ರಾಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಮೇ 2023	55
5.	ತೆಂಗಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಏಡೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	30/06/2023	25

### ಹೊರಾವರಣ ತರಬೇತಿಗಳು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು ಶಿಬಿರಾಧಿಕಾರಿಗಳು
1.	ಉದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಳದಿ ನಂಜು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಪರವಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ	02/03/2023	38
2.	ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಸಿದ್ಧತೆ	ಹಂದನಕೆರೆ	04/03/2023	26
3.	ಬಾಳೆ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಭಾಗ್ಯಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥಿಂಗ್	ತಡಸೂರು	08/03/2023	47
4.	ನವಹಣೆ ಡಿ.ಹೆಚ್.ಎಫ್.ಟಿ - 109-3 ನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಯೇಕಿಕೆ	ಅರಳೀಕರೆ	14/03/2023	34
5.	ಅಲಸಂಧೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಬಂದರೆಹಳ್ಳಿ	ಮೇ 2023	24
6.	ಹೈನು ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ	ಮೈಲನಹಳ್ಳಿ	ಮೇ 2023	15
7.	ಅಲಸಂಧೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ	17/06/2023	12

### ಪ್ರಮುಖ ದಿನಗಳು / ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ದಿನಾಂಕ	ಒಟ್ಟು
1.	ವಿಶ್ವ ಜೀನು ನೊಣ ದಿನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	20/05/2023	38
2.	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	05/06/2023	55
3.	ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ	ತಡಸೂರು	05/06/2023	40
4.	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೆಹಳ್ಳಿ	21/06/2023	42
5.	ಮೊರ್ವ ಮುಂಗಾರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಂದೋಲನೆ	ಕೃ. ಸಂ. ಕೇಂದ್ರ, ಕುಣಿಗಲ್	12/06/2023	257

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1	29/04/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ತೆಗಿನ ತಾಹು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ದುದ್ದ	09
2	20/05/2023	ಮೃಸರಿಯಂ ಸೂರಗು ರೋಗ ಭಾದಿತ ಬಾಳಿ ತೋಟಕ್ಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಮೃಲನಹಳ್ಳಿ	07
3	31/05/2023	ಜಿಗುರು ಹೊಳಿ ರೋಗ / ಬಡ್ ರಾಟ್ ಭಾದಿತ ತೆಗಿನ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಪಟ್ಟೀಹಳ್ಳಿ	08
4	31/05/2023	ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ತೊಂದರೆ ಭಾದಿತ ಶುಂಠ ತಾಕಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಮೃಲನಹಳ್ಳಿ	08
5	09/06/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಬಾಳಿ ತೋಟ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಮೃಲನಹಳ್ಳಿ	12
6	14/06/2023	ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳ್ಳ ತಾಹು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿ	ಹೊನ್ನವಹಳ್ಳಿ	08

### ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕಿಕೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ದಿನಾಂಕ	ವಿಷಯ	ಸ್ಥಳ	ಒಟ್ಟು
1.	18/05/2023	ರ್ಯಜೋಬಿಯಂನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	14
2.	18/05/2023	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	10
3.	17/06/2023	ಮಣ್ಣಿನ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕಿಕೆ	ಕೃ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ	12
4.	17/06/2023	ಅಲಸಂಧೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಾತ್ಮಕಿಕೆ	ಇಪ್ಪಾಡಿ, ಕುಣಿಗಲ್	20

**ಪ್ರಥಾನ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಕರು:**

ಹಿರಿಯ ವಿಜಾಪುರಿ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು,

ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್ -ಕೃಷಿ ವಿಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ, ಕೊನೇಹಳ್ಳಿ, ತಿಪಟೂರು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ