

ಕೃಷಿಕರ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳ ಕಲರವ



ಗಂಗಾವತಿ: "ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರೀಕರಣ ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಕೆಲವೇ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅಪರೂಪವಾಗಿದ್ದ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರಗಳು ಇಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಂಬಂತಾಗಿವೆ. ಅದೇ ರೀತಿ ಡ್ರೋನ್ ಗಳ ಬಳಕೆಯೂ ಸಹ ಇನ್ನು ಕೆಲವೇ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕಾಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ, ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮ ಹಾಗೂ ಕೂಲಿಕಾರರ ಕೊರತೆಗೆ ಇದು ಪರಿಹಾರವಾಗಲಿದೆ" ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪುತ್ತೂರು, ಇಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಟಿ ಎನ್. ರವಿಪ್ರಸಾದ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.

ಅವರು ಗಂಗಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಆನೆಗುಂದಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಾ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಮಂಜುನಾಥ್ ಅವರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಬಳಕೆಯ ಮಹತ್ವ, ಸಾವಯವ ದ್ರಾವಣ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಂಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನ, ಹೇಗೆ ಇದು ರೈತರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ, ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಸೃಷ್ಟಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಮತ್ತು

ಮಹಿಳಾ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಆನೆಗುಂದಿಯ ರಮೇಶ್ ಅವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 12:30 ಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಚಿಕ್ಕಜಂತ್ಕಲ್ ಮಂಜುನಾಥ್ ಅವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 3:30 ಕ್ಕೆ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಗೆ ಡ್ರೋನ್ ಮೂಲಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಸಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಡಲಾಯಿತು. ರೈತರು ಡ್ರೋನ್ ಬೆಲೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ, ತರಬೇತಿ ದೊರೆಯುವ ಸ್ಥಳ, ವಿಮೆ, ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವ ರೀತಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಹಲವು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಅನುಮಾನಗಳನ್ನು ಬಗೆ ಹರಿಸಿಕೊಂಡರು.

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಅನುದಾನಿತ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಯೋಜನೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನವ ದೆಹಲಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪುತ್ತೂರು, ಇವರ ಸಹಕಾರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮ ನಿಗಮ ಮತ್ತು ತುಂಗಭದ್ರಾ ಕಾಡಾ, ಮುನಿರಾಬಾದ್ ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾ ಸಹಾಯಕ ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದವು.

ಆನೆಗುಂದಿ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಸುದರ್ಶನ ವರ್ಮ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಡಾ.ಸಿದ್ದಣ್ಣ ಸವಡಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ

ಚಿದಾನಂದ್, ಗಂಗಾವತಿ ಕೃಷಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಡಾ.ಬದ್ರಿಪ್ರಸಾದ್, ಆನೆಗುಂದಿ, ಸಂಗಾಪುರ ನೀರು ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಘಗಳ ಸದಸ್ಯರು, ರೈತರು, ಮಹಿಳಾ ಕೃಷಿಕರು, ಯೋಜನಾ ಸಮಾಲೋಚಕ ತಂಡದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಅಸಕ್ತರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಜಯನಗರ ಕಾಲುವೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಈ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಇದೇ ದಿನ ಚಿಕ್ಕಜಂತ್ಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಮಂಜುನಾಥ್ ಅವರ ತೋಟದಲ್ಲಿಯೂ ಸದರಿ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನಡೆದಿದ್ದು ವಿಶೇಷ.

