

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ  
ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವ - 'ನೇತ್ರ ವಾಮನ್' ಕುಬ್ಜ ತಳಿ  
ಬಿಡುಗಡೆ**

ದಿನಾಂಕ 17-02-2021 ರಂದು ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಂಪ್ಯೂ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರ ಕುಮಾರ ಕೊಡ್ಡಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ “ ನೇತ್ರ ವಾಮನ್ “ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕುಬ್ಜ ಗೇರು ತಳಿಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಎಮ ಜಿ ನಾಯಕ್ ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕುಬ್ಜ ತಳಿಯ ಕುರಿತು ವಿವರ ನೀಡಿದರು. ಎರಡು ಮೀಟರ ಉದ್ದಗಲ ಮತ್ತು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುವ ಈ ತಳಿಯ ಬೀಜಗಳು 5-6 ಗ್ರಾಂ ಇದ್ದು, ವಾರ್ಷಿಕ 2-3 ಕಿಲೊ ಇಳುವರಿ ನೀಡಬಲ್ಲವು. ಇದನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸ್ಥಳದ ಅಭಾವ ಇರುವಲ್ಲಿ, ಮನೆ ತಾರಸಿಗಳಲ್ಲಿ, ಬೊನ್ನಾಯ್ ನಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಸುಮಾರು 300-400 ಗಿಡ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗೊಂಚಲುಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮತ್ತು ಸವರುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡುವ ಗುಣ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ನೆರಳು ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದ್ದು, ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ 60 ಶೇಕಡ ಬಿಸಿಲಿದ್ದರೂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಲ್ಲದು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಕ್ಯಾಂಪ್ಯೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರ ಕುಮಾರ ಕೊಡ್ಡಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಗೇರು ಬೆಳೆಗೆ ಒಳ್ಳೆ ಬೆಲೆ ಸಿಗಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕನಸಾದ ರೈತರ ಆದಾಯ ದ್ವಿಗುಣ ಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಿಂದ ನೂರಕ್ಕೆ ನೂರರಷ್ಟು ರೈತರ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಮಹತ್ತರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮೇಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಇಂದು ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದರೂ ಅವುಗಳ ಸದುಪಯೋಗ ಆಗುತ್ತಿದೆಯೋ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂದು

ಯಾರೂ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖೇದ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತ, ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗಮನ ಹರಿಸ ಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಡಾ. ವೀರಣ್ಣ ಗೌಡ, ಡೀನ್, ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ರಾಯಚೂರು, ವಿಶೇಷ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ದ್ರವರೂಪಿ ಕೀಟನಾಶಕ, ಗೊಬ್ಬರ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಭಾವಿಯಾಗಿ ಸಮಯ, ಮಾನವ ಶಕ್ತಿಯ ಉಳಿತಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇದೀಗತಾನೆ ಬೆಳಕಿಗೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದು ಇದನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವಾಗ ಹಲವು ರೀತಿಯ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೀತಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಶೇಷ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಕಡಮಜಲು ಸುಭಾಷ ರೈ ಅವರ ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಅನುಭವದ ಸಾರವಾದ 'ಗೇರು, ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರು' ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಗೇರು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ 'ವಾಣೀಜ್ಯೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ಗೇರು ಬೆಳೆಗಳ ಕುರಿತಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು' ಎಂಬ ಕಿರು ಹೊತ್ತಿಗೆಯನ್ನೂ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಕೃಷಿ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕೃಷಿಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಗೇರು ಬೆಳೆಗಾರ ಸಂಘದ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀ ದೇವಿಪ್ರಸಾದ ಗೇರು ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಗಬೇಕಾದ ನ್ಯಾಯಯುತ ಬೆಲೆ ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ, ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಕ್ಯಾಂಪ್ರೊ ತಕ್ಷಣ ಕಚ್ಚಾ ಬೀಜಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಮುಂದೆ ಬರಬೇಕು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಗೇರುಬೀಜ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಘದವರು ಅದಕ್ಕೆ ಕೈಜೋಡಿಸ ಬೇಕು ಎಂದು ಕೇಳಿಕೊಂಡರು.

ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಬೀಜಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೇಗೆ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಬಾಲಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಮಣಿಯನ್ ಅವರು ಕಚ್ಚಾ ಬೀಜದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಯಂತ್ರದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಇವೆರಡೂ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ, ಒಳ್ಳೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಯಂತ್ರ ಬಳಸಿ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಲು ಸಧ್ಯ ಎಂದರು. ಕೃಷಿಕ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಪ್ರಸಾದ ಇಂದು ಬಹುಪಾಲು ಹಾಳಾಗುತ್ತಿರುವ ಗೇರು ಹಣ್ಣುಗಳ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಸಿಗಬೇಕು, ಸಹಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಕ್ಯಾಂಪ್ಯೂ ಗೇರು ಬೀಜ ಖರೀದಿಗೆ ದರ ನಿಗದಿ ಮಾಡಿದರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆ ದರ ಬರಬಹುದು ಎಂದರು.

ತಮ್ಮ ಅನಿಸಿಕೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಕಿಶೋರ ಕುಮಾರ ಕೊಡ್ಡಿಯವರು ಕಚ್ಚಾಬೀಜದ ಬೆಲೆ ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಲು ಒತ್ತಾಯಿಸುವ ಮೊದಲು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟಾಗುವುದೆಂದು ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಸಬೇಕು, ಅಲ್ಲದೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಗೇರು ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನೂ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು; ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯ ವರ್ಧನೆಯನ್ನು “ಫೆನ್ನಿ” ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತ ಆದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುಮತಿ ಬೇಕು, ಅಂತಹ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯಲು ಕ್ಯಾಂಪ್ಯೂದೊಂದಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೂ ಕೈ ಜೋಡಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಸಭಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ನಂತರ ರಾಯಚೂರಿನ ಕೃಷಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಗೇರು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಉಪಯೋಗಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು.

ಕೋವಿಡ್ ಮಹಾಮಾರಿಯ ಕುರಿತು ಎಚ್ಚರವಹಿಸಲು ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಆಸಕ್ತ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಝೂಮ್ ಅಪ್ ಮತ್ತು ಫೇಸ್ ಬುಕ್ ಲೈವ್ ಮೂಲಕ ಕೂಡ ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಡಾ. ಈರದಾಸಪ್ಪ, ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವ ಸಮರ್ಪಿಸಿದರು

ಸಂಯೋಜಕರು ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಧನ್ಯವಾದ

