

ದೊಡ್ಡ ಬೀಜದ ಗೇರು ತಳಿ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಗಾಲ ಪುತ್ಥೂರು

ಬೀಜದ ಗೇರುಬೀಜ ಹೆಚ್ಚುವುದೇ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲು. ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಿಂತಲೇ ಶೇ.40 ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿನ ಪರಿಹಾರದ ಜತೆಗೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಲಾಭ ಹಾಗೂ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸುಲಭವಾಗುವಂತಹ



ವಿಜಯವಾಣಿ
ವಿ | ಶೇ | ಷ

■ 'ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1' ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಪುತ್ಥೂರಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ

ದೊಡ್ಡ ಬೀಜ ಬಿಡುವ ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ -1 ಎಂಬ ತಳಿಯನ್ನು ಪುತ್ಥೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಡಿ.ಸಿ.ಆರ್) ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗೇರುಬೀಜದ ತೂಕ 6ರಿಂದ 8 ಗ್ರಾಂ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತರಗೆಲೆ, ಪೊದೆಗಳ ನಡುವಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವುದು ಕಷ್ಟದ ಕೆಲಸ. ಹಾಗಾಗಿ ಬೀಜದ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿತ್ತು. ಇದರಿಂದ ಮೂರು ರೀತಿಯ ಲಾಭವಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಬೀಜ ಹೆಚ್ಚಿ ಜಾಸ್ತಿ ತೂಕ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರ, ಸಂಸ್ಕರಣೆಯೂ ಸುಲಭ.

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ನೇತೃತ್ವದ ತಂಡ ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1 ಎಂಬ ನೂತನ ತಳಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜದ ತೂಕ 12 ಗ್ರಾಂ ಇರುತ್ತದೆ.

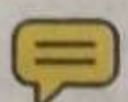
ಶೇ.90ರಷ್ಟು ಬೀಜಗಳಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ. 100 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ 29ರಿಂದ 30 ಕೆ.ಜಿ. ತಿರುಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿರುವ ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರೇಡ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ 180ಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಗ್ರೇಡ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ 130) ಈ ತಳಿಯ ತಿರುಳಿನದ್ದು.

ಇಳುವರಿಯೂ ಅಧಿಕ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿಗಳ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ. ಆದರೆ ಸುಧಾರಿತ ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1 ತಳಿಯ ಇಳುವರಿ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಎರಡು ಟನ್ ಗೇರುಬೀಜ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗಿಡಗಳನ್ನು 25 ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೂಕ 100 ಗ್ರಾಂಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಇರಲಿದೆ.

ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ₹26 ಸಾವಿರ ಲಾಭ!

ಸೆರಾಸರಿ ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1 ತಳಿ ಒಂದು ಟನ್ ಇಳುವರಿಗೆ ಬೀಜ

ಹೆಚ್ಚುವಾಗ 16,000 ರೂ. ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜತೆಗೆ ಈಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಒಂದು ಟನ್ನಿಗೆ ಸುಮಾರು 10,000 ರೂ. ಜಾಸ್ತಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 26,000 ರೂ.ಗಳಷ್ಟು ಲಾಭ ಒಂದು ಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಿರುಳಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲೂ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ತಳಿಯ ತಿರುಳು ತುಂಬಾ ದುರ್ಬೀಜವೂ ಹೌದು.



ಗೇರುಬೀಜದ ಈಗಿನ ತಳಿಗಳು (ಭಾಸ್ಕರ,

ವಿಆರ್ ಐ-3, ಉಳ್ಳಾಲ -3 ಇತ್ಯಾದಿ) ಬಹುತೇಕ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದವು. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜದ ತಳಿ ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆ ಹುಟ್ಟಿಸಬಲ್ಲದು. ಪುಸ್ತುತ ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ -1ಕ್ಕೆ ತಳಿ ಹಕ್ಕಿನ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ. ಅದಾದ ನಂತರ ಆಸಕ್ತರಿಗೆ ವಿತರಿಸುತ್ತೇವೆ.

| ಡಾ.ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ

ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಪುತ್ಥೂರು