

## ಮಂಗಳೂರು: ಗೇರು ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರ

ಬರಡು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಗಾರದ ಬೆಳೆ ಗೇರು - ಕಡಮಜಲು ಸುಭಾಸ್ ರೈ

ಪುತ್ತೂರು: ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ಗೇರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಶಿಬಿರವು ಜೂ. 7 ರಂದು ಮಂಗಳೂರಿನ ನಿಗಮದ ರೈತ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದ, ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಮಾಹಿತಿದಾರರಾದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಗೇರು ಕೃಷಿ ಕಡಮಜಲು ಸುಭಾಸ್ ರೈಯವರು ಮಾತನಾಡಿ ಜಮೀನಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಮತ್ತು ಬದುಕಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಕೃಷಿಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಬರಡು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಂಗಾರದ ಬೆಳೆ, ಗೇರು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ರೈತ ತನ್ನ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿ, ಸಂತ್ಯಜ ಜೀವನವನ್ನು ನಡೆಸಬಹುದು. ಸವುಗ್ರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಗೇರು ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಹುದು, ವಿವಿಧ ಗೇರು ತಳಿಗಳಾದ ವಿಆರ್‌ಐ-3, ಭಾಸ್ಕರ, ಉಳ್ಳಾಲ-3, ವೆಂಗುರ್ಲಾ-7 ಮೊದಲಾದ ತಳಿಗಳು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ವಿಆರ್‌ಐ-3 ಯನ್ನು ಘನಸಾಂದ್ರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿ, ಪ್ರತೀ ವರ್ಷ ಗೆಲ್ಲು ಸವರುವ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಉಳ್ಳಾಲ-3, ಭಾಸ್ಕರ, ವೆಂಗುರ್ಲಾ ವನ್ನು ಕೂಡಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದ್ಧತಿ ಅಂದರೆ 8x8 ಅಥವಾ 7x7 ಅಡಿ ಚೌಕಾಕಾರದಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟು



ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಬಹುದು. ಪಂಚಸೂತ್ರಗಳಾದ ಪರಿಚ್ಛಾನ, ಪರಿಶ್ರಮ, ಪರಿಪೂರ್ಣ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಪತಿ-ಪತ್ನಿಯ ಸಹಕಾರ ಹಾಗೂ ಫಲಿತಾಂಶದ ನಿರೀಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ಲವಲವಿಕೆಯಿಂದ ರೈತಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಕೃಷಿ ಪರಾಕ್ರಮಿಯಾಗಬಹುದೆಂದು ಗೇರು ಕೃಷಿ ಕೆರಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನದ ಮಾತುಗಳನ್ನಾಡಿ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಉದ್ಘಾಟಕರೂ ಆದ ನಿಗಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷಿ ಮಮತಾ ಡಿ.ಎಸ್. ಗಟ್ಟಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿ ಗೇರು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಯ ಆಹಾರವಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಖಾದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗೇರು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ಬಳಸುವ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ. ಪ್ರತೀ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದರು.

ನಿಗಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಕಮಲರವರು ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ಬಳಿಕ ಡಿಸಿಆರ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ಡಿಸಿಆರ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಟಿ.ಎನ್. ರವಿಪ್ರಸಾದ್ ರವರಿಂದ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ತರಬೇತಿ ನಡೆಯಿತು.

ಅಪರಾಜ್ 'ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡ ನಿವಾರಣೆ' ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಡಾ. ಮಧುರೇನ್ದ್ರ್ ಪ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಸಿಪ್ರಿಯನ್ ಮತ್ತು ರಾಮಚಂದ್ರ ಭಟ್ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ರೈತರಿಗೆ ಕೂಡಲೇ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಿಗಮದ ಉಪಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿಭಾಗೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಜೋಗಿ ವಂದಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ಕುಸುಮ ನಾರಾಯಣ್ ಕೆ.ಡಿ.ಎಸ್ ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ನಿಗಮದ ಪುತ್ತೂರು ಅರಣ್ಯಾಧಿಕಾರಿ ರವಿಪ್ರಸಾದ್ ರವರು ಸಹಕರಿಸಿದರು.

**ಮೊಟ್ಟೆ ತಡೆ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವ**

ಮೂರುಕಟ್ಟೆ ಪರಗಳ ಏರ್ಪಾಟದ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ನಡೆಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಗೇರು ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಗೇರು ಬೆಳೆಗಾರರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ದುಡುಕಿನ ನಿರ್ಧಾರ ಸರಿಯಲ್ಲ-ಡಾ|ದಿನಕರ ಅಡಿಗ**

**ಹೊಸ ತಳ, ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನ, ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ**



ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಹೊಸ ತಳ ಬಿಡುಗಡೆ

ಮೊಟ್ಟೆ ತಡೆ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮ.16ರಂದು

ನಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕ ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಗೇರು ಬೆಳೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಆಗಬೇಕು. ಬೆಳೆ ಸುಸ್ಥಿರವಾಗುವಂತೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಗಬೇಕು. ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಹಲವು ಉದ್ದೇಶಗಳಿಂದ ಗೇರಿನ ಹೊಸ ತಳ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹೊಸ ಫುಟ್‌ಬಾರ್, ಬಿಸ್ಕೆಟ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಡಯಾಬಿಟಿಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಿ ತಯಾರಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಿದೆ. ಗೇರು ಹಣ್ಣುಗೂ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಹು ಅವಶ್ಯಕ ಎಂದವರು ಹೇಳಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದ ವಿಟ್ಲ ಸಿಸಿಆರ್‌ಐ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ|ರಾಜೇಶ್ ಎಂ.ಕೆ.ಮಾತನಾಡಿ, ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯಂತೆ ಇತರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕು. ಗೇರು ಬೆಳೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆಯಿದೆ. ಆದರೆ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಸರಬರಾಜು ಆಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಗೇರು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಗೇರಿಗೆ ಅಡಿಕೆಯಷ್ಟು ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿಲ್ಲ. ಗೇರು ಬೆಳೆಗೆ ಫೈಟೋಹಾರ್ಮೋನ್ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಅಡಿಕೆಯಂತೆ ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಲಿ. ಯುವ ಜನತೆ ಗೇರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದರು.

ಹೊಸ ತಳ, ಉತ್ಪನ್ನ, ಪುಸ್ತಕಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಗೇರು ತಳ, ನೇತ್ರ ಜಂಬೋ-2ನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಹಣ್ಣಿನ ಬಾರ್ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹನ್ನೊಂದು ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೌಖ್ಯಾ ಮೋಹನ್‌ರವರ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಪಾಕ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೃಷಿ ಸಲಕರಣೆಗಳ ವಿತರಣೆ: ಪ.ಜಾತಿ, ಪ.ಪ.ಗಡ ಉಪಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಪ.ಜಾತಿ, ಪ.ಪಂಗಡದ ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಉಪಯೋಗಿ ಸಲಕರಣೆಗಳಾದ ಚೈನ್ನಾ ಹಾಗೂ ಬ್ರಶ್ ಕಟರ್ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು.

ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ಚಲ್ಲಕೆರೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ಗೇರು ಕೃಷಿಕ ರಾಮ್ ಕುಮಾರ್ ರಾಜರತ್ನಂ ಮಾತನಾಡಿ, ನಾನು ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಗೇರು ಕೃಷಿಕನಾಗಿದ್ದೇನೆ. ಡಿಸಿಆರ್ ಮೂಲಕ ಉತ್ತಮ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು ಇಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ತಳ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನೆಟ್ಟು ಬೆಳೆಸಲಾಗಿದೆ. ತನಗೆ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸನ್ಮಾನ: ಗೇರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ಚಲ್ಲಕೆರೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ಗೇರು ಕೃಷಿಕ ರಾಮ್ ಕುಮಾರ್ ರಾಜರತ್ನಂರವರನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾದ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕೇರಳ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮಡಕೈತರ ಇದರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆಯಾದ ಡಾ|ಬಲಜ ಎಸ್ ಮೆನ್ ಹಾಗೂ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ|ವೀಣಾ ಜಿ.ಎಲ್. ಇವರು ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಅದರಂದ ಆಧಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ|ಈಶ್ವರದಾಸ್‌ವಸ್ತುಗೃತಿಸಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ|ಭಾಗ್ಯ ವಂದಿಸಿದರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಜಿ. ಭಟ್‌ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

# ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಗೇರು ಕೃಷಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕ ರಾಮಕುಮಾರ್ ರಾಜರತ್ನಂ ಮಾಹಿತಿ



ಕೊಚ್ಚಿ ಡಿಸಿಸಿಡಿ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗೇರು ದಿನಾಚರಣೆ 2024 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ಗೇರು ಕೃಷಿಕ ರಾಮಕುಮಾರ್ ರಾಜರತ್ನಂ 'ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ 2' ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್. ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಐ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ರಾಜೇಶ್ ಎಂ.ಕೆ., ಪುತ್ತೂರು ಐಸಿಎಆರ್ -ಡಿಎಸ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಜಿ.ಡಿ.ಅಡಿಗ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಪುತ್ತೂರು  
ಗೇರು ಗಿಡ ಮೂರು ವರ್ಷ ತನಕ ತನಕ ಹೂಬಿಟ್ಟರೆ ಕೀಳುವುದರಿಂದ ಮರ ಸದೃಢವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಕೀಟಬಾಧೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನಹರಿಸಿದರೆ ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ನೆರವಿನ ಮೂಲಕ ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ಗೇರು ಕೃಷಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಸೌರತ್ರಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ಗೇರು ಕೃಷಿಕ ರಾಮಕುಮಾರ್ ರಾಜರತ್ನಂ ಹೇಳಿದರು.

ಪುತ್ತೂರು ಐಸಿಎಆರ್-ಡಿಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ವತಿಯಿಂದ ಕೊಚ್ಚಿ ಡಿಸಿಸಿಡಿ ಪ್ರಾಯೋಜಕತ್ವದಲ್ಲಿ 'ಗೇರು ದಿನಾಚರಣೆ 2024' ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್. ಸಿಪಿಸಿಆರ್‌ಐ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ರಾಜೇಶ್ ಎಂ.ಕೆ. ಮಾತನಾಡಿ, ರೈತರು ಅಡಕೆ ಬೆಳೆಯಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಜತೆಗೆ ಇತರ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕು. ಗೋಡಂಬಿ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದು, ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ಗೇರು ಬೆಳೆಗೆ ಭವಿಷ್ಯವಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ಫಲವತ್ತತೆ ಇರುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲೂ ಅಲ್ಪಪ್ರಮಾಣದ ಗೇರು, ಆರೈಕೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಗೇರುಬೆಳೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡುವ ಜತೆಗೆ ಗೇರಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ನೀಡಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದ ಪುತ್ತೂರು ಐಸಿಎಆರ್ -ಡಿಎಸ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಜಿ.ಡಿ.ಅಡಿಗ ಮಾತನಾಡಿ, ಬೆಲೆ ಇದ್ದರೆ ಬೆಳೆ ಎಂಬ ಪರಿಚ್ಛೇದವನ್ನು ರೈತರು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆ, ಮಿಶ್ರಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು. ಧಾರಣೆ ಕುಸಿತವಾದಾಗ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ದುಡುಕಿ ನಿರ್ಧಾರ

## ಹೊಸ ತಳಿ, ಉತ್ಪನ್ನ ಬಿಡುಗಡೆ

'ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ 2' ಹೊಸ ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಗೇರುಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಹಣ್ಣಿನ ಬಾರ್ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕಿನ್ಸ್ ಉತ್ಪನ್ನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಎಸ್ಸಿ, ಎಸ್ಸಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮರ ಕತ್ತರಿಸುವ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲು ತೆಗೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಗೇರುಬೆಳೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮಾಹಿತಿ ಕೈಪಿಡಿ, ಗೇರುಬೆಳೆಯ ಕೈಪಿಡಿ, ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪುಸ್ತಕ, ಗೇರು ಹಣ್ಣು ರುಚಿ ವೈವಿಧ್ಯ ಹನ್ನೊಂದು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 25 ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾಹಿತಿಯ ಆನ್ ಲೈನ್ ಕೈಪಿಡಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆ, ರೈತರು ಮಿಶ್ರಬೆಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡಬೇಕು. ಗೇರುಬೆಳೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಬೆಲೆ ಕಡಿಮೆಯಾದರೂ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಗೇರುಹಣ್ಣಿನ ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೂಲಕ ಜನರ ಬಳಿಗೆ ತಲುಪಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಮಡಕತ್ತರ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಜಲಜಾ ಎಸ್.ಮೆನನ್ ಹಾಗೂ ಪುತ್ತೂರು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ವೀಣಾ ಜಿ.ಎಲ್ ಗೇರುಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ವಿವಿಧ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ರಕ್ತಿತಾ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದರು. ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಕುರದಾಸಪ್ಪ ಇ. ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಭಾಗ್ಯಾ ಎಚ್.ಪಿ. ವಂದಿಸಿದರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಜಿ.ಭಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

**ಮೊಟ್ಟೆತ್ತಡ್ಡದ ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವ**

**ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಆತುರದ ನಿರ್ಧಾರ ಸರಿಯಲ್ಲ: ಡಾ| ಅಡಿಗ**

**ಪುಷ್ಕಾರ, ಮಾ. 17:** ಅಡಿಗ, ಗೇರು, ರಬ್ಬರ್ ಎಂದಿಕ್ಕಾದಿಯಾಗಿ ವರ್ಷ ವರ್ಷವೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರಗಳ ವಿರುದ್ಧವಿರುವ ಕೃಷಿಕರು ಗೊಂದಲಕ್ಕೊಳಗಾಗಿ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ಬೇಸಾಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ ಬದಲಾಯಿಸುವಂತಹ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ನಾನೀಗ ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತಿರುತ್ತೇವೆ. ಆದರೆ ಇಂತಹ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಗೊಂದಲಕ್ಕೊಳಗಾಗಿ ರೈತರು ಆತುರದ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಯಾವತ್ತೂ ಸರಿಯಲ್ಲವೆಂದು ಪುಷ್ಕರಿನ ಐಸಿಎಆರ್-ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ| ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಹೇಳಿದರು.

ಮೊಟ್ಟೆತ್ತಡ್ಡದ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಜರಗಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ವಾರ್ಷಿಕ ಗೇರು ದಿನೋತ್ಸವದ ಈ ಸಲದ ವಿಷಯ 'ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ' ಎಂಬುದಾಗಿದ್ದು ಮುಖ್ಯಾತಿಥಿಯಾಗಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ಚಳ್ಳಕೆರೆಯ ಪ್ರಗತಿಪರ ಗೇರು ಕೃಷಿ ರಾಮಕುಮಾರ್ ರಾಜರತ್ನಮ್ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.



ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ದೊರಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಳಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಆಳವಡಿಸಿ ಕೊಂಡು ಸುಮಾರು 25 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೇರು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಆಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ತಮ್ಮ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬ ಭಗ್ನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೇಂದ್ರೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಎಟ್ನಿ ಇದರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ| ರಾಜೇಶ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ಹೊಸ ಗೇರಿನ ತಳಿ 'ನೇತ್ರ ಜಂಬೋ-2' ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾದ ಹಣ್ಣಿನ ಬಾರ್ ಮತ್ತು ಕುಕ್ಕೀಸ್

ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಹನ್ನೊಂದು ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಸೌಖ್ಯಮೋಹನ್ ಅವರ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಪಾಕ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಡಕೆತರ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ| ಜಲಜ ಎಸ್. ಮೆನನ್ ಹಾಗೂ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ| ವೀಣಾ ಜಿ. ಎಲ್. ಅವರು ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಡಾ| ಈಶದಾಸಪ್ಪ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಡಾ| ಭಾಗ್ಯ ವಂದಿಸಿದರು. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರಕಾಶ್ ಜಿ. ಭಟ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

## Bid to promote cashew production in Tinsukia



### CORRESPONDENT

DOOMDOOMA, March 22 : For promotion of cashew nut production in Assam, more particularly in Tinsukia district, AAU-Citrus and plantation Crops Research Station, Tinsukia under aegis of Assam Agricultural University, Jorhat organised three training programmes from March 19 at three different locations of Tinsukia district namely 'Barekuri', 'Dirakmukhi' and 'Sadiya'. The programme was funded by the Directorate of Cashew Research (DCR), Puttur, Karnataka.

From DCR, three re-

source persons namely Dr TN Raviprasad, Dr D Balasubramanian and Dr E Eradasappa conducted the training and delivered the know-how technology of cashew production. The farmers were trained on improved variety, land selection and preparation, pit making, plant population, pruning, manuring and fertilization, plant protection, harvesting, post-harvest technology and processing. The farmers were also informed about value addition and marketing of cashew nut. The scientist from DCR opined for wide scope for introduction of cashew in Upper Assam with profitability.

The whole programme was conducted under the chairmanship of Dr Raaj Kr Kakoti, Chief Scientist and Coordinated by Dr Bijit Kr Saud, Principal Scientist (Horticulture), AAU-CPCRS, Tinsukia and Dr Nilim Kalita and Dr Monuj Gogoi of AAU-CPCRS, Tinsukia also participated and organized the programme. Over 100 farmers were trained for cashew production and processing technology in the three programmes. The villagers highly appreciated the effort given by the scientists from AAU-CPCRS, Tinsukia and DCR, Puttur.

# Scientist stresses on need for genetic engineering techniques

The Hindu Bureau  
MANGALURU

Nataraj Karaba, Professor and Head of Crop Physiology, University of Agricultural Sciences, Bengaluru, on Tuesday emphasised the need to go for genetic engineering techniques to develop superior varieties of cashew. Delivering the 39th Foundation Day lecture at the Directorate of Cashew Research (DCR), Puttur, in Dakshina Kannada, he said that the hologenome concept which has helped in other crops may also help cashew in exploring better-performing cashew cultivars.

In his virtual address, S.K. Singh, Deputy Director General (Horticultural



Different publications of the Directorate of Cashew Research, Puttur, were released on the 39th Foundation Day of the directorate, at Puttur on Tuesday. SPECIAL ARRANGEMENT

Science), Indian Council of Agricultural Research (ICAR), Delhi, said that farm scientists should come out with new technologies to face the challenges of modern-day cashew farmers.

Expectations of the cashew industry for increasing the total yield,

biotic and abiotic stress experienced by the crop, and getting better prices for the farmers need to be addressed urgently. There is a need to take the modern farming system to the farmers using improved technologies and encourage value addition in the form of developing and

marketing a variety of by-products to enhance farmers' income, he said.

Dinakar Adiga, Director, DCR, in his introductory remarks, recollected how the directorate has grown to cater to the needs of cashew farmers in the last four decades. He explained the various technologies and varieties developed by the DCR for cashew farmers.

The award for best research paper of DCR was given to Manjunath and his team for their studies on the mechanisation of cashew nut separation.

Different publications of the institute on cashew processing, agribusiness entrepreneurship, and transfer of technology

were released on the occasion. A web application 'Cashew Farmers Tracking System (CFTS)' was also released on the occasion. This application would help cashew farmers to get details of the purchased varieties and the database would help the institute to track the farmers up to their village level.

Gopalkrishna Kamath, a member of the Institute Management Committee of DCR and a cashew processor by profession, said that there was a big gap in demand for raw cashew nut by the industry and its production in the country. The industry and research fraternity together need to work to overcome this barrier, he said.

ಸುದ್ದಿ ಬಡಗಡಿ

ಲಸಾಂಕೆ : 19/06/2024

## ICAR - DIRECTORATE OF CASHEW RESEARCH

PUTTUR - 574 202, D.K., KARNATAKA  
Ph: 08251-230902, 236490

F.No.731/2023-Stores Dated: 21-06-2024

### TENDER-CUM-AUCTION NOTICE

Sealed tender are invited for the award of Usufructuary rights of Coconut yield of Shanthigodu campus at Directorate of Cashew Research, Puttur for the harvesting season 2024-25. The public Auction will be held on 28-06-2024 at 11.00 AM at the Kemminje Office. The tender form and term of auction are available in the website: <https://cashew.icar.gov.in/tender/>. Sd/-  
Director

# ಪುತ್ತೂರು ಡಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಪುತ್ತೂರು, ಜೂ.27: ಮೊಟ್ಟೆತ್ತಡದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ-ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ(ಡಿಸಿಆರ್) ದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪ ಯೋಜನೆ(ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ಪಿ)ಯಡಿ 'ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕುರಿತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮಂಗಳವಾರ ನಡೆಯಿತು.

ಗೇರು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಗುರಿ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಒತ್ತು ಹಾಗೂ ಗೇರು ಬೆಳೆಗಾರರ ಆದಾಯವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುವ, ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ತರಬೇತಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಸ್‌ಸಿಎಸ್‌ ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ, ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಮಂಜೇಶ್ ಜಿ.ಎನ್. ಗೇರು ಬೆಳೆಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ನರ್ಸರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು. ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕ



ಡಾ.ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಗೇರು ಬೆಳೆಯದ ಅವಲೋಕನ ಮತ್ತು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಹಣ್ಣಿನ ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ವೀಣಾ ಜಿ.ಎಲ್. ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ತೊಂಭೈಮಾನ್ ಎ. ಕೆ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ 35 ರೈತ ಮಹಿಳೆಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

# ರೋಟರಿ ಪುತ್ರೂರು, ಡಿಸಿಆರ್‌ನಿಂದ ಗೇರು ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಗೇರು ತೋಟದಿಂದ ಪರಿಸರದ ಹಿತರಕ್ಷಣೆ-ಡಾ|ಯದುಕುಮಾರ್

ಪುತ್ರೂರು: ಗುಡ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೇರು ತೋಟ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬೆಳೆ. ಗೇರು ತೋಟದ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಉಪ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುವುದು ಮಾನವನ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಆಧಾರವಾಗಬಲ್ಲದು. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಾಮಯವ ಹಾಗೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿದಾಗ ಗೇರು ತೋಟದ ಫಲವತ್ತತೆ ಸಾಧ್ಯ. ಜೊತೆಗೆ ಗೇರು ತೋಟ ಪರಿಸರ ಹಿತರಕ್ಷಣೆಗೆ ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯದು ಎಂದು ಐಸಿಎಆರ್-ಡಿಸಿಆರ್ ಪುತ್ರೂರು ಇದರ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ|ಯದುಕುಮಾರ್ ರವರು ಹೇಳಿದರು.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೋಟರಿ ಜಿಲ್ಲೆ 3181, ವಲಯ ಐದರ ರೋಟರಿ ಕ್ಲಬ್ ಪುತ್ರೂರು ಹಾಗೂ ಐಸಿಎಆರ್-ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಪುತ್ರೂರು ಇದರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಫೆ.20 ರಂದು ಮೊಟ್ಟೆತ್ತಡದ ಡಿಸಿಆರ್ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗೇರು ಆಧಾರಿತ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ, ಗೇರು, ರಬ್ಬರ್ ಹಾಗೂ ತೆಂಗು ಪ್ರಧಾನ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ ಗೇರು ಹಾಗೂ ರಬ್ಬರ್ ಆಧಾರಸ್ತಂಭ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಗೌರವ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ರೋಟರಿ ನಿಯೋಜಿತ ಜಿಲ್ಲಾ ಗವರ್ನರ್ ವಿಕ್ರಂ ದತ್ತರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಪುತ್ರೂರಿನ ಹಿರಿಯ ಕ್ಲಬ್ ಎನಿಸಿದ ರೋಟರಿ ಪುತ್ರೂರು ಕ್ಲಬ್ ಅನೇಕ ಅನುಭವಸ್ಥರನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಕ್ಲಬ್ ಆಗಿದೆ. ರೋಟರಿಯಿಂದ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯರ ಕೂಡುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಒಡನಾಟ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವೆನಿಸಿದ್ದು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮಾಧ್ಯಮದ ಮುಖೇನ ಪ್ರಚಾರ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.



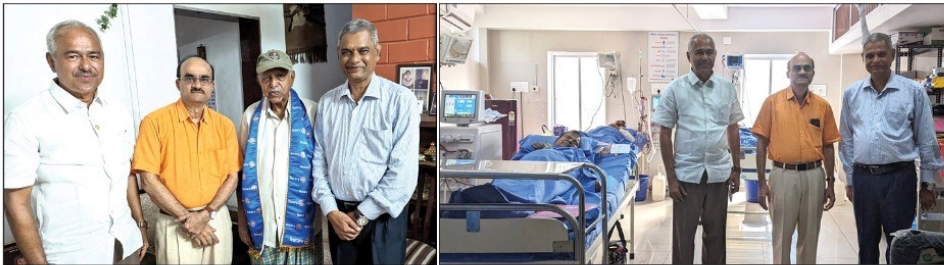
ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಐಸಿಎ ಆರ್-ಡಿಸಿಆರ್ ಪುತ್ರೂರು ಇದರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ|ಜಿ.ದಿನಕರ್ ಅಡಿಗರವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಗೇರು ಬೆಳೆಯುವಲ್ಲಿ ಅಸಕ್ತಿ ತೋರುತ್ತಿಲ್ಲ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಗೇರು ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಲೆ ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗೇರು ಬೀಜವು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ, ಗೇರು ಬೀಜದ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದರು.



ರೋಟರಿ ಕ್ಲಬ್ ಪುತ್ರೂರು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜೈರಾಜ್ ಭಂಡಾರಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ರೋಟರಿ ಹಿರಿಯ ಸದಸ್ಯ ಸುರೇಶ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಅತಿಥಿಗಳ ಪರಿಚಯ ಮಾಡಿದರು. ರೋಟರಿ ಪುತ್ರೂರು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸುಜಿತ ರೈ ಡಿ, ಸಮುದಾಯ ಸೇವಾ ವಿಭಾಗದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಸೋಮಶೇಖರ್ ರೈ ಸಹಿತ ರೋಟರಿ ಪುತ್ರೂರು ಸದಸ್ಯರು

**ಕ್ಯಾನರ್, ಹೃದಯಾಘಾತ ನಿಯಂತ್ರಣ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಗೇರು**  
 ಮಾನವನ ಸದೃಶ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಗೇರು ಹಣ್ಣು, ಗೇರು ಬೀಜ ಸೇವನೆ ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ. ಇದು ಹೃದಯದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಕ್ಯಾನರ್ ನಿಯಂತ್ರಣ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಗೇರು ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಟೀನ್, ವಿಟಮಿನ್, ಕ್ಯಾಲಿಯಂ ಹಾಗೂ ಮಿನರಲ್ ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಕ್ಲಬ್ ನ ಪ್ರೊಕೇಶನಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗೆ ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಬ್ರೆಸ್ಟ್ ಕ್ಯಾನರ್ ಗೆ ರೋಟರಿಯಿಂದ ಜಾಗೃತಿ ಬೇಕಾಗಿದೆ. -ಡಾ. ಶ್ರೀಪತಿ ರಾವ್, ನಿಯೋಜಿತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ರೋಟರಿ ಕ್ಲಬ್ ಪುತ್ರೂರು

ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. ವಿಜ್ಞಾನಿ ಭಾಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಚಿಕ್ಕಪ್ಪನ್ಯಾಕರಿಗೆ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬದ ಶುಭ ಹಾರೈಕೆ...: ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೊದಲು ರೋಟರಿ ನಿಯೋಜಿತ ಜಿಲ್ಲಾ ಗವರ್ನರ್ ವಿಕ್ರಂ ದತ್ತರವರು ಜೀವಿತದ 90 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ, ರೊಟೇರಿಯನ್ ಕೂಡ ಆಗಿರುವ ಅರಿಯಡ್ಡ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪನ್ಯಾಕರವರ ನಿವಾಸಕ್ಕೆ ತೆರಳಿ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಶುಭಾಶಯಗಳನ್ನು . ಬಳಿಕ ಅವರು ರೋಟರಿ ಪುತ್ರೂರು ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಎನಿಸಿರುವ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಕೇಂದ್ರ, ಬ್ಲಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಕಣ್ಣಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ರೋಟರಿ ಪುತ್ರೂರು ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ನಿಕಟಪೂರ್ವ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಗವರ್ನರ್ ಎ.ಜಿ. ರೈ, ನಿಯೋಜಿತ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಶ್ರೀಪತಿ ರಾವ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

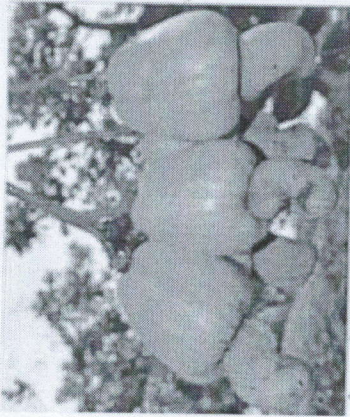
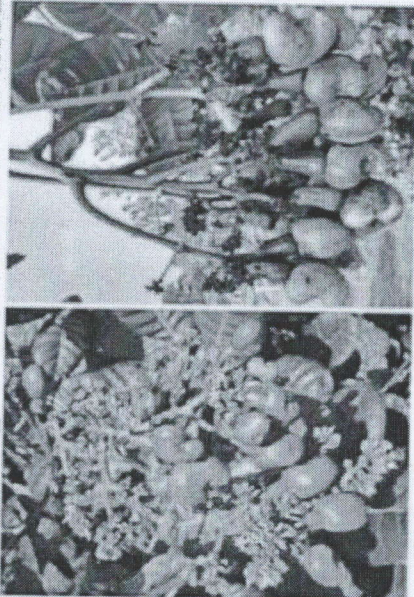




# ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ಜಡುಗಡೆಗೊಳ್ಳಲಿರುವ 109 ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳು ರಾಜ್ಯೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ, ಪುತ್ತೂರಿನ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿಗಳೂ ಸೇರಿವೆ

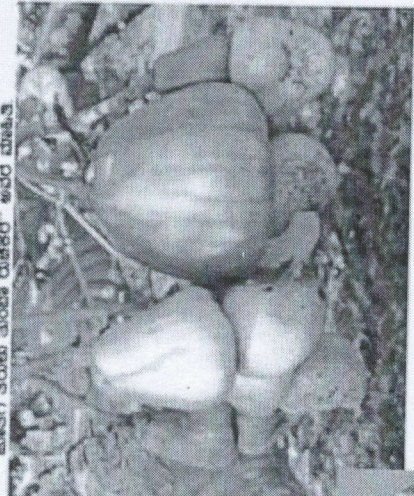
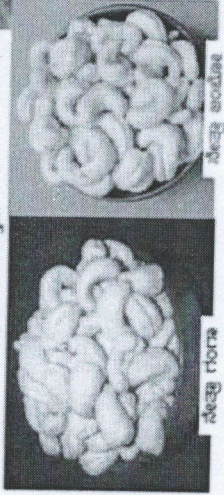
ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳ ಹಾಗೂ ತೀರಾಕಾರೀಯ ವಿಳೇಸಿಗಳ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಸಮಾಜವು ಬದುಕುವಂತೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ, ಮೋಡಲಾಂತ್ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳು ಬೋಧನಾಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಮೊದಲಿಸುವ ತೊಟ್ಟಿಲ್ಲದ, ತಮ್ಮಕೊಂಡ ಕಾಯಕಲ್ಪಮಗಳ ಆರೈಕಾಗುವ, ಈ ಮಹಿಷ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಮನ್ನಣಿಸಿ ರಾಜ್ಯೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ತಳಿಗಳೂ ತಳಿಗಳೂ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಿದೆ. ನೀವು

ಐಸಾಂಕ-1 ಮತ್ತು ನೀವು ಗೋರು ಈ ತಳಿಗಳು.



ನೀವು ಐಸಾಂಕ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಉಳಿಸಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವಂತೆ ಈ ದಿನವೇ ಅದರ ಮತ್ತೆದರ ತಂದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಸುವ, ಈ ತೆಳು ಮೂಲ ಖಾಸಗಿ ಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸುವ, ಇದಕ್ಕೆ 12 ರೈಂ ತಳಿಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಸುವ, ತೆಳುಮೂಲ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಳಿಸುವ, 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೋಡು ಕೆಳ ಅಂಶ ಸಂಸ್ಕರಿಸುವಂತೆ ಸುಮಾರು 20 ರಿಂದ 30 ಕೆಳ ತಳಿಗಳು ಸುಸ್ಥಿರ, ಉಳಿಸುವ ರಫ್ತು ಗುಣವುಳ್ಳ ರೈಡ್ ತಳಿಗಳು 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈಡ್ ತಳಿಗಳು 100; ಈ ತಳಿಯು ತಿರುಕಾನದಿ, "ಸಿರಾಸಿರಿ ಈ ತೆಳು ಒಂದು ಬಾನ್ ಇತರರಿಗೆ ಅಂಶ ತೆಳುಮೂಲ 10000 ಮೂಲ ಖಾಸಗಿ ಉಳಿಸುವ, ತೆಳುಮೂಲ 10000 ರೂಪ ಅಂಶ ಸುಸ್ಥಿರ, ಒಟ್ಟು 20000 ಅಂಶಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬನ್ನಿಗೆ ಸುಮಾರು 10000 ರೂಪ ಅಂಶ ಸುಸ್ಥಿರ, ಒಟ್ಟು 20000 ರೂಪಕ್ಕೆ ತೆಳುವರಿ ಲಾಭ ಒಂದು ಬನ್ನಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ, ಇದರ ತಿರುಕಾನ ಸಿಟ್ಟಿ ಸುಸ್ಥಿರವು ಉಳಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಸುವಂತೆ ಮೂಲ ಖಾಸಗಿ ಉಳಿಸುವ, ತೆಳುಮೂಲ 10000 ರೂಪಕ್ಕೆ ಅಂದ ಮೂಲ.

ನೀವು ಗೋರು ತಳಿಯನ್ನು 100ನೇ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳಿಂದ ಈ ಗೋರುಗಳ ನಾಯಕ ಮತ್ತೆದರ ತಂದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಸುವ, ಇದು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಅಂಶವು (12 ರಿಂದ 13 ರೈಂ), ಗೋರುಗಳಿಗೆ ಅಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲವನ್ನು ಕೊಡುವುದು, ಇದಕ್ಕೆ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಳಿಸುವ ತಳಿಗಳು ಹೊ ಅಡುವ ಹಾಗೂ ದೀಪಾವಳಿ (ಸಿರಾಸಿರಿ) ನಂದ ಬನ್ನಿಗಳ ಮಹಿಷ ತೆಳುಮೂಲ 20 5% ಇದಕ್ಕೆ ತಳಿಯು ಸುಮಾರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಂದಿಸುವಂತೆ ಇವು ಸಾಂದ್ರ ವಸ್ತುವನ್ನು ಬೀಜವುಳ್ಳ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೂಲದ ವರ್ಧನೆಯಾಗುವಂತೆ 5 ಮೂಲದ ಮೇಲ್ಮೈ ಇಳುವರಿಮೂಲವು.



ಗೋರುಗಳ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ 4 ಮೂಲದ ತಳಿಗಳು (ಉತ್ತರ, ದೂರ 1-3, ದೂರ 3 ಮತ್ತು 4) ಉಳಿಸುವ ಸ್ಥಳ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದವು ಹಾಗೂ ಈ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಅಂಶ ತಳಿಗಳು ಒಟ್ಟುಮೂಲ ತೆಳುವನ್ನು ಉಳಿಸುವ ಉಳಿಸುವುದು.

regd:- Business line

Date:- 08/08/2024

# + PM to unveil cashew research body's new hybrids next week

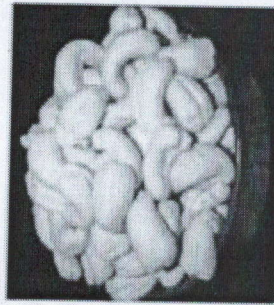
**Our Bureau**  
Mangaluru

Two cashew hybrids — 'Netra Jumbo-1' and 'Netra Ganga' — from the Directorate of Cashew Research (DCR)-Puttur, will be part of the 109 improved, climate-resilient, nutrient-rich varieties of various annual and horticultural crops to be launched by Prime Minister Narendra Modi next week.

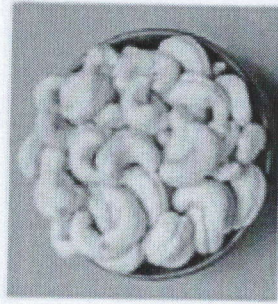
'Netra Jumbo-1' hybrid is developed by DCR Director Dinakara Adiga and his team. 'Netra Jumbo-1' nut weighs 12 gm. More than 90 per cent of the nuts are of the same size.

About 29-30 kg of kernel is obtained by processing 100 kg of raw cashew nuts.

This hybrid has a higher grade kernel (W130) than the existing export standard grade W180.



Netra Ganga



Netra Jumbo-1

## **COST EFFECTIVE**

Stating that this variety saves labour costs to the tune of ₹16,000 per tonne on picking nuts, Adiga said: "Besides, at the current market price, the large size nuts fetch about ₹10,000 more per tonne. An additional profit of ₹26,000 per tonne is possible with this hybrid."

"Because of its bigger nuts, labour cost is saved in the factory as well."

The 'Netra Ganga' hybrid was developed by the previ-

ous director-in-charge Gangadhara Nayak and his team. It has big nuts of 12-13 gm, cluster bearing variety with good yield.

This variety flowers within a couple of years of planting and produces flowers and nuts for a long period (from December to April).

The percentage of kernel in this variety is 29.5 per cent. It yields more than 5 kg per plant in the third year itself, it said.

# All India Cashew Association meet to be held in Bengaluru

**Our Bureau**  
Mangaluru

The All India Cashew Association (AICA), a national association of nine State-level cashew associations, will organise its inaugural edition of the 'AICA Cashew Convention' between August 8 and 10 in Bengaluru.

A statement said the event will discuss three critical areas for growth and sustainability of the Indian cashew sector. These are increasing raw cashew production in India, technology upgradation and modernisation of cashew factories for competitiveness, and a strategy for generic promotion of cashew kernels.

## **MARKET SIZE**

It said the annual value of cashew kernels that come out of over 4,000 factories from 15-plus States is estimated at ₹22,000 crore. The

cashew processing industry provides employment to over 1 million people, 70 per cent of whom are women from rural communities.

The machinery and allied suppliers to the industry create an additional 10,000 employment. A hectare of cashew plantation can capture over 100 tonnes of carbon in 10 years.

Over 40 speakers will participate in various technical sessions. About 600 delegates from India and over 30 delegates from Ivory Coast, the UAE, and Singapore will be present.

The event will have a machinery expo, an exhibition area for suppliers of goods and services, and a processors' pavilion for display of the range of cashew kernels of India, along with a buyer-seller meet.

Abhishek Dev, Chairman of Apeda, will be the chief guest at the inaugural function on August 8.

ಇನಾಂಚ್-೦೪|೦೩|೨೦೨೪

# ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ತಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಬಿಡುಗಡೆ

■ ವಿಜಯವಾಡೆ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಪುತ್ತೂರು

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ 109 ನೂತನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ವಾರ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಲಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಗೇರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರಾ ಜಂಜೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ ಸೇರಿವೆ.

ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ ಹಾಗೂ ವೇಷಕಾಂತ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನೇತ್ರಾ ಜಂಜೋ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 12 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಬೀಜಗಳಿದ್ದು, ಶೇ.90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. 100 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ 29-30 ಕೆ.ಜಿ. ತಿರುಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿರುವ ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರೇಡ್ ಡಬ್ಬು 180ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರೇಡ್ ಅನ್ನು ಈ ತಳಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಈ ತಳಿ ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಬೀಜ ಹೆಚ್ಚುವಾಗ 16 ಸಾವಿರ ರೂ. ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜತೆಗೆ ಈಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10 ಸಾವಿರ ರೂ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಒಂದು ಟನ್‌ಗೆ ಒಟ್ಟು 26 ಸಾವಿರ ರೂ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ



ನೇತ್ರಾ ಜಂಜೋ-1



ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ

ಲಾಭ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಿರುಳಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲೂ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಜತೆಗೆ ತಿರುಳು ರುಚಿಕರವಾಗಿದೆ. ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ ತಳಿ: ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಭಾರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜ(12-13 ಗ್ರಾಂ) ಗೊಂಚಲು ಬಿಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಸಲು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲೇ ಹೂಬಿಡುವ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಾವಧಿ(ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ ತನಕ) ಹೂವು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿ. ತಿರುಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ.29.5 ಇರುತ್ತದೆ. ತಳಿಯು ಸವರುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ರೀತಿ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಫಸ ಸಾಂದ್ರಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇನಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ ಮೂರನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ಗಿಡ 5 ಕೆ.ಜಿ.ಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

**ನಂ1**  
ಕನ್ನಡ ದಿನಪತ್ರಿಕೆ

# ವಿಜಯವಾಣಿ



- » ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- » ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಬಿಡುಗಡೆ

## ಪುತ್ಕೂರಿನ ಗೆರೆ ತಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ

ಇಂದಿನ **ವಿಜಯವಾಣಿ** ಓದಿ...

ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: 8884432540, 0824 2456858

# ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ತಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ

## ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಬಿಡುಗಡೆ

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಪುತ್ತೂರು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ 109 ನೂತನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ವಾರ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಲಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಗೇರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ ನೇರಿದೆ.

ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 12 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಬೀಜಗಳಿದ್ದು, ಶೇ.90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. 100 ಕೆ.ಜಿ. ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ 29-30 ಕೆ.ಜಿ. ತಿರುಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿರುವ ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರೇಡ್ ಡಬ್ಬು 180ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗ್ರೇಡ್ ಅನ್ನು ಈ ತಳಿ ಹೊಂದಿದೆ.

ಈ ತಳಿ ಸರಾಸರಿ ಒಂದು ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಬೀಜ ಹಕ್ಕುವಾಗ 16 ಸಾವಿರ ರೂ. ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜತೆಗೆ ಈಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10 ಸಾವಿರ ರೂ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಒಂದು ಟನ್‌ಗೆ ಒಟ್ಟು 26 ಸಾವಿರ ರೂ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ



ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1



ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ

ಲಾಭ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಿರುಳಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯನ್ನು ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲೂ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಜತೆಗೆ ತಿರುಳು ರುಚಿಕರವಾಗಿದೆ. ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ ತಳಿ: ನೇತ್ರಾಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಭಾರ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜ (12-13 ಗ್ರಾಂ) ಗೊಂಚಲು ಬಿಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಸಲು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲೇ ಹೂಬಿಡುವ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಾವಧಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ ತನಕ) ಹೂವು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿ. ತಿರುಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ.29.5 ಇರುತ್ತದೆ. ತಳಿಯು ಸವರುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ರೀತಿ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಘನ ಸಾಂದ್ರಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇನಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ. ಮೂರನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ಗಿಡ 5 ಕೆ.ಜಿ.ಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

# ಪುತ್ತೂರು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ತಳಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ

ಪುತ್ತೂರು, ಆ. 8: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಗವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ ಒದಲಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ ಫೋಷಕಾಂಶ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳ್ಳುವ



ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ 29ರಿಂದ 30 ಕೆಜಿ ತಿರುಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿರುವ ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರೇಡ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ 180ಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಗ್ರೇಡ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ 130) ಈ ತಳಿಯ ತಿರುಳಿನದ್ದು.

ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಧಾನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ| ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜವನ್ನು (12 ರಿಂದ 13 ಗ್ರಾಂ). ಗೊಂಬೆಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಸಲು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾರಂಭದ ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಾವಧಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಎಪ್ರಿಲ್ ತನಕ) ಹೂವು ಮತ್ತು ಗೇರು ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿ. ತಿರುಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. 29.5 ಇರುತ್ತದೆ. ತಳಿಯು ಸವರುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಫಸನ ಸಾಂದ್ರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ. ಮೂರನೆ ವರ್ಷದಲ್ಲೇ ಗಿಡವೊಂದಕ್ಕೆ 5 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಜ್ಯಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ಕ್ಯಾಟಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರಾ ಜಂಟೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ಸೇರಿವೆ.

ನೇತ್ರಾ ಜಂಟೋ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಈಗಿನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ| ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಕೂಲಿ ವಿರ್ಚನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 12 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಬೀಜಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಶೇ. 90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ, ನೂರು ಕೆಜಿ ಬೀಜ

## ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿ



ಪುತ್ತೂರು: ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ, ಪೋಷಕಾಂಶ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಿವೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರಾ ಜಂಜೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ಸೇರಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಚಾರ.

ನೇತ್ರಾ ಜಂಜೋ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಈಗಿನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ|| ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 12 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಬೀಜಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಶೇಕಡಾ 90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ. ನೂರು ಕೆಜಿ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 29 ರಿಂದ 30 ಕೆಜಿ ತಿರುಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿರುವ ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರೇಡ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ 180ಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಗ್ರೇಡ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ 130) ಈ ತಳಿಯ ತಿರುಳಿನದ್ದು.

ಸರಾಸರಿ ಈ ತಳಿ ಒಂದು ಟನ್ ಇಳುವರಿಗೆ ಬೀಜ ಹಕ್ಕುವಾಗ 16000 ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಈಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಒಂದು ಟನ್ನಿಗೆ ಸುಮಾರು 10000 ರೂ ಜಾಸ್ತಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 26000 ರೂಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಾಭ ಒಂದು ಟನ್ನಿಗೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಿರುಳಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲೂ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ತಿರುಳು ತುಂಬಾ ರುಚಿಕರ ಎಂದು ಅವರ ಮಾಹಿತಿ.

ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಭಾರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜವನ್ನು (12 ರಿಂದ 13 ಗ್ರಾಂ), ಗೊಂಚಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಸಲನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾರಂಭದ ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಾವಧಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ ತನಕ) ಹೂವು ಮತ್ತು ಗೇರು ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿ. ತಿರುಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡಾ 29.5% ಇರುತ್ತದೆ. ತಳಿಯು ಸವರುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಘನ ಸಾಂದ್ರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ. ಮೂರನೆ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ಗಿಡವೊಂದಕ್ಕೆ 5 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಗೇರಿನಲ್ಲಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಕೃಷಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ತಳಿಗಳು (ಭಾಸ್ಕರ, ವಿಆರ್ ಐ-3, ಉಳ್ಳಾಲ-3 ಇತ್ಯಾದಿ) ಬಹುತೇಕ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದವು. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜದ ತಳಿಗಳು ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆ ಹುಟ್ಟಿಸಬಲ್ಲವು ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

## ಇಂದು 109 ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಹೊಳೆ ತಳಿಗಳಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ | ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ರೈತರ ಜತೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಸಂವಾದ

**ಕೊಸದಿಲ್ಲಿ:** ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ರವಿವಾರ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ, ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಕ ಬೆಳೆಗಳ 109 ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

ದಿಲ್ಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರ ಜತೆಗೆ ಮೋದಿ ಅವರು, ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜತೆ ಸಂವಾದ ಕೂಡ ನಡೆಸಲಿದ್ದಾರೆ. 27 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು, 34 ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು 61 ಬೆಳೆಗಳು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 109 ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು ಯಾವವು?:** ಸಿರಿಧಾನ್ಯ ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ನಮೂನೆಯ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಮೇವು ಬೆಳೆ, ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯ, ಗೋಧಿ, ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಬೆಳೆಗಳ ತಳಿಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಈ ಬೆಳೆಗಳು ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆ, ಪಶು ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ

### ಎನಿಡು ಯೋಜನೆ?

ಪ್ರಧಾನಿ ಸಹ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ತಳಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯದ ಜತೆಗೆ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಬಾಗಿಲು ತೆರೆಯಲಿದೆ. ಆದರೆ ಭಾಗವಾಗಿಯೇ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪೂರೈಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. **ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು ಯಾವವು?:** ವಿವಿಧ ನಮೂನೆಯ ಹಣ್ಣುಗಳು, ತರಕಾರಿ, ಗಡ್ಡೆ ಮಸಾಲೆ ಬೆಳೆಗಳು, ಹೂ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆಗಳು ತಳಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ, ಸೌಂದರ್ಯ ವರ್ಧಕ, ಔಷಧ

### ಕರ್ನಾಟಕದ ತಳಿಗಳು

ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ 2 ಗೇರು ತಳಿಗಳು, ಕಾಸರಗೋಡು ಸಿಪಿಎಆರ್‌ಐ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಲಾ ಎರಡು ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕೊ ತಳಿಗಳು ರವಿವಾರ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಲಿವೆ.

ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿರುತ್ತವೆ. **ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಕ ತಳಿಗಳು:** ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಕ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ ವಹಿಸಲಿವೆ. ಸರಕಾರಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಬಿಸಿಯೂಟ, ಅಂಗನವಾಡಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡಲಿವೆ ಎಂಬುದು ಪ್ರಧಾನಿ ಅವರ ಆಶಯ.

ETV Bharat / State

## ಪುತ್ತೂರಿನ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ - Cashew Breed

 2 Min Read


By ETV Bharat Karnataka Team  
Published : Aug 9, 2024, 9:44 PM IST

ಪುತ್ತೂರಿನ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.



ಪುತ್ತೂರಿನ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ (ETV Bharat)

**ಮಂಗಳೂರು(ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ):** ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೇ ವಾರ ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಹದಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ, ಪೋಷಕಾಂಶ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ ಎಂದು ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರಾ ಜಂಬೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ತಳಿಗಳು ಸೇರಿಕೊಂಡಿವೆ.



ADVERTISEMENT



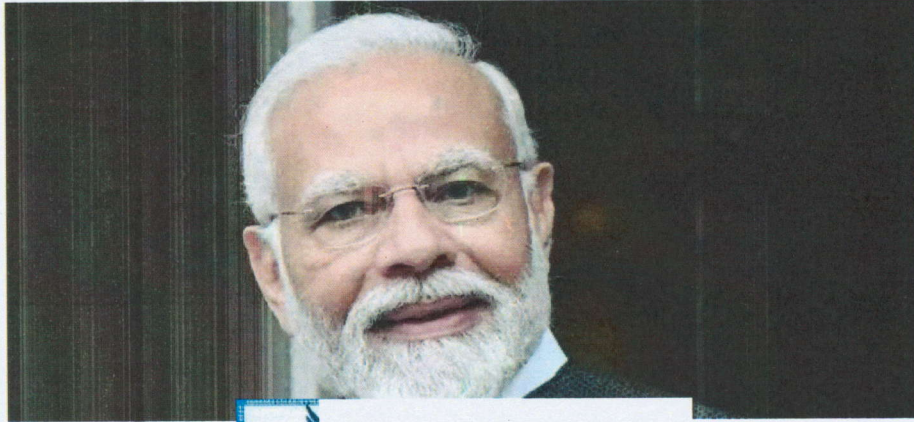
**Dharwad: The price (& size  
these hearing aids might suit  
you**

Sponsored by: [hear.com](http://hear.com)

ದಕ್ಷಿಣಕನ್ನಡ

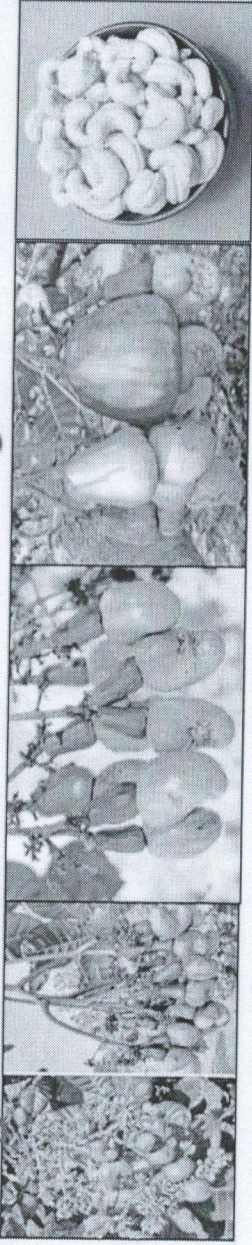
## Puttur ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ತಳಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ

01:10 AM Aug 09, 2024 | Team Udayavani |



ಪುತ್ತೂರು: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಗವಾಗಿ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ ಪೋಷಕಾಂಶ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ.

# ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿ



ಪುತ್ತೂರು: ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಅಗಸ್ಟ್ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ, ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ಶೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸ್ಪಂದಿಸುವ, ಪೋಷಕಾಂಶಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳ್ಳಲಿವೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರಾ ಜಂಭೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ಸೇರಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಚಾರ.

ನೇತ್ರಾ ಜಂಭೋ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಈಗಿನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ| ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 12 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಬೀಜಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಶೇಕಡಾ 90ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳಿದ್ದು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ. ನೂರು ಕೆಜಿ

ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 29 ರಿಂದ 30 ಕೆಜಿ ತಿರುಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿರುವ ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರೇಡ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂ 180ಕ್ಕಿಂತ ಜಾಸ್ತಿ ಗ್ರೇಡ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ 130) ಈ ತಳಿಯ ತಿರುಳಿನದ್ದು.

ಸರಾಸರಿ ಈ ತಳಿ ಒಂದು ಟನ್ ಇಳುವರಿಗೆ ಬೀಜ ಹೆಕ್ಕುವಾಗ 16000 ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಈಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಒಂದು ಟನ್ನಿಗೆ ಸುಮಾರು 10000 ರೂ ಜಾಸ್ತಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು 26000 ರೂಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಾಭ ಒಂದು ಟನ್ನಿಗೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಿರುಳಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲೂ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ತಿರುಳು ತುಂಬಾ ರುಚಿಕರ ಎಂದು ಅವರ ಮಾಹಿತಿ.

**ಸುದ್ದಿಬಿಡುಗಡೆ**  
 ವಿಮರ್ಶೆ: 88-88-2024 | ಕೆರೆ ಕೇಂದ್ರ ಸುದ್ದಿಗಾಗಿ ಸುದ್ದಿ ಆರ್‌ಲೈನ್ ನ್ಯೂಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 888 | [www.suddilines.com/puttur](http://www.suddilines.com/puttur)

ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಭಾರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜವನ್ನು (12 ರಿಂದ 13 ಗ್ರಾಂ), ಗೊಂಚಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುವಂತೆಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಸಲನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದಲೂ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಹೂಬಿಡುವ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಾವಧಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ ತನಕ) ಹೂವು ಮತ್ತು ಗೇರು ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿ. ತಿರುಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡಾ 29.5% ಇರುತ್ತದೆ. ತಳಿಯು ಸವರುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಘನ ಸಾಂದ್ರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯ. ಮೂರನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ಗಿಡವೊಂದಕ್ಕೆ 5 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇಳುವರಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಗೇರಿನಲ್ಲಿ ಸದ್ದು ಕೃಷಿ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ತಳಿಗಳು (ಭಾಸ್ಕರ, ವಿಆರ್ ಐ-3, ಉಳ್ಳಾಲ -3 ಇತ್ಯಾದಿ) ಬಹುತೇಕ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದವು. ಹಾಗಾಗಿ ಈ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜದ ತಳಿಗಳು ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆ ಹುಟ್ಟಿಸಲು ವು ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

Date :- 10/08/2024.

**DH**  
 DECCAN HERALD


The Netra Jumbo-1 and (right) Netra Ganga varieties.

## Cashew hybrid varieties to be released

**MANGALURU, DHNS:** PM Narendra Modi will release two cashew hybrid varieties — 'Netra Jumbo-1' and 'Netra Ganga'—from the Directorate of Cashew Research (DCR), Puttur.

'Netra Jumbo-1' hybrid is developed by the DCR Director, Dr Dinakara Adiga and his team.

Dr Adiga said that 'Netra Jumbo-1' nut weighs 12 gm. More than 90% of the nuts are of the same size. About 29-30 kg of kernel is obtained by processing 100 kg of raw cashew nuts. The hybrid has a higher grade kernel (W130) than the existing export standard grade W180. The variety saves labour costs to the tune of Rs 16,000 per tonne on picking nuts. The

large size nuts fetch about Rs 10,000 more per tonne. An additional profit of Rs 26,000 per tonne is possible with this hybrid. Due to its size, labour cost is saved in the factory as well," he said.

Netra Ganga is developed under previous director in-charge Dr Gangadhar Nayak and team. It weighs about 13 gram. It is a variety that flowers within a couple of years of planting and produces flowers and nuts for a long period from December to April. The percentage of kernel in this variety is 29.5%. He said the variety is suitable for cultivation in high density planting systems as it responds well to pruning. It yields more than 5 kg per plant in the third year itself.

# PM Modi to release two new coconut and cocoa varieties on August 11

MANGALURU, DHNS

Prime Minister Narendra Modi will release two new coconut and two cocoa varieties developed by the ICAR-Central Plantation Crops Research Institute (CPCRI), Kasaragod, on August 11.

The unveiling will take place at the Bharat Ratna C Subramaniam Auditorium, NASC Complex in New Delhi. These varieties will be part of the 109 crop varieties developed by the ICAR, which will be released by the PM. The varieties to be released are coconut varieties — Kalpa Suvarna and Kalpa Shatabdi and two cocoa varieties VTL CH1 and VTL CH2.

A release from the CPCRI, Kasaragod said the Kalpa Suvarna is a dwarf, high yielding, dual purpose coconut variety with green coloured, oblong fruits, with sweet tender coconut water and good quality copra. Early flowering variety (30-36 months after planting), suitable for processing for tender coconut water and copra production. The variety yields 108-130 nuts/palm/year, under good management and is recommended for cultivation in Kerala and Karnataka.

The Kalpa Shatabdi is a tall, dual purpose coconut variety, with large fruits, suitable for copra and tender nut production. It bears greenish yellow fruits with greater volume (612



The Kalpa Shatabdi variety of coconuts.



The VTL CH2 variety of cocoa.



The Netra Jumbo-1 and (right) Netra Ganga varieties.



ml) of good quality tendernut water. It yields high copra content (273 g). The variety yields 105-148 nuts/palm/year, under good management and is suitable for cultivation in Kerala, Karnataka and Tamil Nadu.

While VTLCH-1 is an early bearing, stable, high yielding cocoa hybrid with medium canopy, both under arecanut and coconut shades, suitable for high density planting. Dry bean yield of 1.5 - 2.5 kg/tree/year in 15-18 m<sup>2</sup> canopy. Beans are of international standard with 1-1.10 g weight, have processing value for chocolate industry with 13% shelling, 87% nib recovery, and 50% fat, 1% free fatty acids, rich in iron and zinc contents. It can withstand black pod rot and tea mosquito bug infestation and is tolerant to low moisture stress

and is suitable for cultivation in Kerala, Karnataka and Tamil Nadu.

The VTLCH-2 variety of cocoa is early bearing, high yielding hybrid with black pod rot disease resistance, suitable under arecanut and coconut gardens. Dry beans yield 1.5-2.5 kg/tree/year in 14-20 m<sup>2</sup> canopy. Beans are of international standard with 1-1.2 g weight, have processing value for chocolate industry with 13% shelling, 87% nib recovery, and 50% fat, 1% free fatty acids, rich in iron and zinc contents. It is suitable for high density planting, with field tolerance to tea mosquito bug and low moisture stress. The variety is recommended for cultivation in Kerala, Karnataka, Tamil Nadu, Andhra Pradesh and Gujarat.

## Cashew hybrid varieties to be released

MANGALURU, DHNS: PM Narendra Modi will release two cashew hybrid varieties — 'Netra Jumbo-1' and 'Netra Ganga'—from the Directorate of Cashew Research (DCR), Puttur.

'Netra Jumbo-1' hybrid is developed by the DCR Director, Dr Dinakara Adiga and his team.

Dr Adiga said that 'Netra Jumbo-1' nut weighs 12 gm. More than 90% of the nuts are of the same size. About 29-30 kg of kernel is obtained by processing 100 kg of raw cashew nuts. The hybrid has a higher grade kernel (W130) than the existing export standard grade W180. The variety saves labour costs to the tune of Rs 16,000 per tonne on picking nuts. The

large size nuts fetch about Rs 10,000 more per tonne. An additional profit of Rs 26,000 per tonne is possible with this hybrid. Due to its size, labour cost is saved in the factory as well," he said.

Netra Ganga is developed under previous director in-charge Dr Gangadhar Nayak and team. It weighs about 13 gram. It is a variety that flowers within a couple of years of planting and produces flowers and nuts for a long period from December to April. The percentage of kernel in this variety is 29.5%. He said the variety is suitable for cultivation in high density planting systems as it responds well to pruning. It yields more than 5 kg per plant in the third year itself.

Date :- 10/08/2024.

# PM to release 2 cashew hybrids from DCR

TIMES NEWS NETWORK

**Mangaluru:** Two cashew hybrids developed at Puttur's Directorate of Cashew Research (DCR) and two each of coconut and cocoa varieties developed by ICAR-Central Plantation Crops Research Institute (CPCRI) Kasaragod, are among the 109 improved, climate-resilient, nutrient-rich varieties of annual and horticultural crops set to be launched by Prime Minister Narendra Modi in the second week of August.

Nethra Jumbo-1 hybrid was developed by the director of Puttur DCR, Dinakara Adiga, and his team. This hybrid saves labour costs. Its nuts weigh 12g, and more than 90% of the nuts are of the same size. About 29-30 kg of kernel is obtained by processing 100kg of nuts.

This hybrid has a higher grade kernel (W130) than the existing export standard grade W180. "On average, this variety saves Rs 16,000 in labour costs on picking nuts per tonne. Besides, at the current market price, the large-size nuts fetch about Rs 10,000 more per tonne. An additional profit of Rs 26,000 per tonne is possible with this hybrid," he said.

Nethra Ganga hybrid was developed by the previous director-in-charge, Gangadhar Nayak, and his team.

It has big nuts (12 to 13gm) and is a cluster-bearing variety with a good yield.

This variety flowers within a couple of years of planting, and produces flowers and nuts for a long period (from Dec to April). The percentage of kernel in this variety is 29.5%. It yields more than 5 kg per plant in the third year itself.

Among coconut and cocoa varieties developed by CPCRI Kasaragod, Kalpa Suvarna is a dwarf, high-yielding, dual-purpose coconut variety with green-coloured, oblong fruits, sweet tender coconut water, and good quality copra. It was developed by CPCRI Ka-



**AGRI RESEARCH:** Nethra Ganga and Nethra Jumbo hybrids of cashew from Puttur Directorate of Cashew Research will be launched by PM Narendra Modi in the second week of August

## Advisory for mgmt of fruit rot in arecanut

TIMES NEWS NETWORK

**Mangaluru:** The ICAR-Central Plantation Crops Research Institute (CPCRI) Kasaragod has issued an advisory to prevent the spread of fruit rot disease. This year, arecanut fruit rot, or koleroga, is rampant in a few places due to incessant rain. For those who could not take up spraying during July, the prevalence is quite high. Therefore, it is important to take up control measures timely whenever there is a break in rainfall.

The following measures

may be immediately adopted to prevent the disease and further spread. The CPCRI urged farmers to spray 1% Bordeaux mixture or Mandipropamid 23.4% SC (1ml per litre) to all the bunches, even if fruit rot has not yet been noticed in the garden. Wherever fruit rot has been noticed in severe form, spray both crown and bud regions to protect the trees from bud and crown rot. Do not mix any other fungicides/pesticides/nutrients. The Bordeaux mixture should be prepared fresh, the pH of the preparation should be neut-

ral (pH7), and it is advised to add a sticker-cum-spreader@1ml per litre for spray preparation. Ensure proper mist spray of the fungicide.

Create proper drainage in the garden to avoid water stagnation, and remove the fallen diseased nuts from the garden. Apply dolomite/lime@1kg per palm (or based on soil test values) during Sept, and after two to three weeks, apply recommended manures and fertilisers viz. 150g urea, 130g rock phosphate, 160g muriate of potash, and 12kg FYM per tree.

saragod. This early flowering variety (30-36 months after planting) is suitable for processing for tender coconut water and copra production. The variety yields 108-130 nuts per year.

Kalpa Shatabdi is a tall, dual-purpose coconut variety with large fruits, suitable for copra and tender nut production. It bears greenish-yellow fruits with a greater volume (612ml) of good quality tender coconut water. It yields high copra content (273g). The variety yields 105-148 nuts per year under

good management.

VTLCH-1 is an early bearing, stable, high-yielding cocoa hybrid with a medium canopy, suitable for high-density planting under arecanut and coconut shade. It has a dry bean yield of 1.5-2.5 kg per tree per year in a 15-18m<sup>2</sup> canopy. The beans are of international standard with 1-1.1g weight, have processing value for the chocolate industry with 13% shelling, 87% nib recovery, and 50% fat, 1% free fatty acids, and are rich in iron and zinc. It withstands black pod rot and tea mosqui-

to bug infestation, and is tolerant to low-moisture stress.

VTLCH-2 is an early bearing, high-yielding cocoa hybrid with black pod rot disease resistance, suitable for arecanut and coconut gardens. It has a dry bean yield of 1.5-2.5 kg per tree per year in a 14-20m<sup>2</sup> canopy.

The beans are of international standard with 1-1.2g weight, have processing value for the chocolate industry with 13% shelling, 87% nib recovery, and 50% fat, 1% free fatty acids, and are rich in iron and zinc.



## ಪ್ರಧಾನಿಯಿಂದ ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ 2 ಗೇರು ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ • 7:55 pm • 11 Aug 2024

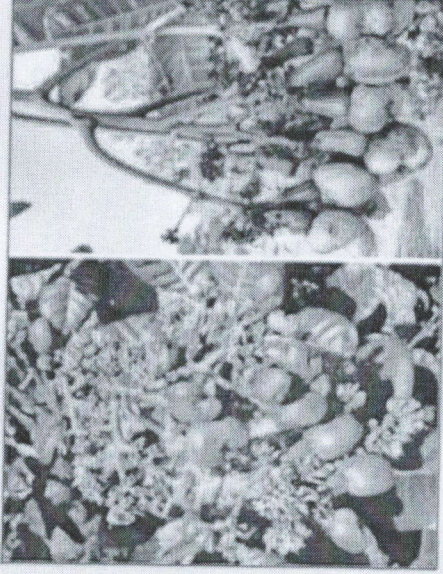
# ಪು

ತೂರು: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 109 ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಳಿಗಳನ್ನು ಭಾನುವಾರ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗೇರಿನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರ ಜಂಬೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾವನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್- ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

## ಪ್ರಧಾನಿಯಿಂದ ಪುತ್ತೂರು ಗೇರು ತಳಿಗಳ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಇಂದು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ತಳಿಗಳು ರಾಜ್ಯದ ಹಲವು ಸೇರಿ ದೇಶದ 109 ತಳಿಗಳು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ

ಪುತ್ತೂರು: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಪುತ್ತೂರಿನ ಸೂತನ ಗೇರು ತಳಿಗಳ ಜತೆಗೆ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳನ್ನು ಭಾನುವಾರ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

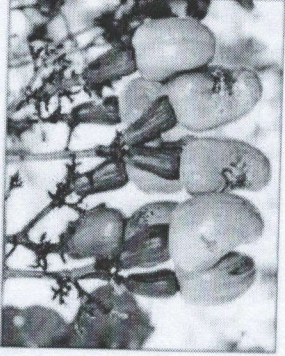


ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನೇತ್ರಾ ಜಂಜೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ಎಂಬ ಎರಡು ಗೇರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳ ಜತೆಗೆ ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂವಿಧಾನ

ಪೋಷಕಾಂಶವುಳ್ಳ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ನೇತ್ರಾ ಜಂಜೋ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಹಾಗೂ ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಈ ಹಿಂದೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಭಾರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದ ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ.

## ಪುತ್ತೂರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 2 ಗೇರು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಂದು ಪ್ರಧಾನಿಯಿಂದ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ

ಪುತ್ತೂರು, ಆ.10: ಕೇಂದ್ರ ಸುಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಆ.11ರಂದು ವಿವಿಧ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಿತ, ಹವಾಮಾನ



ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂದಿಸುವ, ಪೋಷಕಾಂಶ ಸಮೃದ್ಧ ತಳಿಗಳು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನೇತ್ರಾ ಬಂಜೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ಎಂಬ ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಗೇರು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳೂ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಿವೆ.

ನೇತ್ರಾ ಬಂಜೋ-1 ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 12 ಗ್ರಾಂ ಪೂಕದ ಬೀಜಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಕೆ.90ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಗಾತ್ರ. ನೂರು ಕೆಜಿ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 29 ರಿಂದ 30 ಕೆಜಿ ತಿರುಳು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಈಗಿರುವ ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರೇಡ್ ಹೆಚ್ಚು 180ಕೆಂಜಿ ಟಾಪ್ಸಿ ಗ್ರೇಡ್ (ಹೆಚ್ಚು 130) ಈ ತಳಿಯ ತಿರುಳು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ತಳಿ ಒಂದು ಟನ್ ಇಳುವರಿಗೆ ಬೀಜ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ರೂ. 16,000 ಕೂಲಿ ಖರ್ಚನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಈಗಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜಕ್ಕೆ ಒಂದು ಟನ್ಗೆ ಸುಮಾರು ರೂ. 10,000 ಹೆಚ್ಚು ಮೊಲ್ಕೆ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಒಂದು ಟನ್ ಗೆ ಒಟ್ಟು ರೂ. 26,000 ಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಾಭ

ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಿರುಳಿನ ಸಿಪ್ಪೆ ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡಿ ಸುಸುಮಾರಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಗೇರು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಲಿ ಖರ್ಚು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಬೀಜದ ತಿರುಳು ತುಂಬಾ ರುಚಿಕರವಾಗಿದೆ.

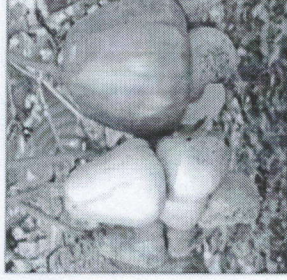
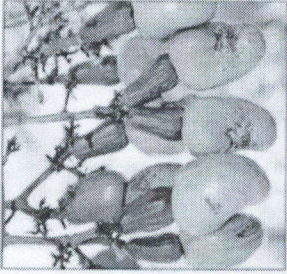
ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಒಂದಿನ ಪ್ರಭಾರ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದ ಡಾ.ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿವೆ. ಈ ತಳಿಯು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಬೀಜದ ತೂಕ 12 ಗ್ರಾಂ ನಿಂದ 13 ಗ್ರಾಂ ಹೊಂದಿದೆ. ಗೋಂಚಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಸಲನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾರಂಭದ ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೇ ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಾಗೂ ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಎಪ್ರಿಲ್ ತನಕದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಹೂವು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿ ಇದಾಗಿದೆ. ತಿರುಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕೆ.29.5 ಇರುತ್ತದೆ. ತಳಿಯು ಸವರುವಿಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಂದಿಸುವುದರಿಂದ ಫಸ ಸಾಂದ್ರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ. ಮೂರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ನಿವೃತ್ತಿಯನ್ನು 5 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಗೇರುವಿನಲ್ಲಿ ಸದ್ದು ಧಾಸ್ತು, ವಿಆರ್ ಐ-3, ಉಳ್ಳಾಲ -3 ಇತ್ಯಾದಿ ತಳಿಗಳ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಬೀಜಗಳು ಒಂದುತೇಕ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನೂತನ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಈ ತಳಿಯು ಒಣಭೂಮಿ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಭರವಸೆ ಹುಟ್ಟಿಸಬಲ್ಲಷ್ಟು ಎಂದು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.





# ಇಂದು ಎರಡು ನೂತನ ಗೆರು ತಳಿಗಳ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನಿ

ಐನಾಂಶ :- 11/08/2024.



### • ಕನ್ನಡಪುಟ ವಾರ್ತೆ ಪುಸ್ತಕಗಳು

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100 ದಿನಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸುತ್ತಿರುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯವರಿಗೆ ನೆರವು ನೀಡಿ ಅವರು ಆ 111ನೆಯ ಮೊದಲ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಗೂ ತೊಟ್ಟಾಟಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಟ್ಟು 109 ಸುಧಾರಣೆ, ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವ ಸಮುದಾಯ ತಳಿಗಳನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೆರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನೇತ್ರಾ ಬಾಲೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ಎಂಬ ಎರಡು ಸುಧಾರಿತ ಗೆರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

- ಪುಸ್ತಕಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೆರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನೇತ್ರಾ ಬಾಲೋ, ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳ ಆಭಿವೃದ್ಧಿ

ಗೆರು ಕಾರ್ಪೋಸಿಸ್‌ನಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಲಿ ಮಿಷ್ಕರ ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ಹೊಸಗೆ ಬೀಜದ ತಿರುಳು ಕುಂಬಾ ರುಬಕರವಾಗಿದೆ.

ನೇತ್ರಾ ಗಂಗಾ ತಳಿಯನ್ನು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಓಂದಿನ ಪ್ರಧಾನ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದ ಡಾ. ಗಂಗಾಧರ ನಾಯಕ್ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಆಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ತಳಿಯು ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಬೀಜದ ತೂಕ 12 ಗ್ರಾಂ ನಿಂದ 13 ಗ್ರಾಂ ಹೊಂದಿದೆ. ಗೊಂಬೆಯಾಗಲಿ, ಬಿಡುವ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತಮ ಫಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಯಶಃ ಒಂದೆರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೊ ಬಿಡುವ ಹಾಗೂ ಹೂವು ಮತ್ತು ಬೀಜ ಬಿಡುವ ತಳಿ ಇದಾಗಿದೆ. ತಿರುಳಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡಾ 29.5 ಇರುತ್ತದೆ. ತಳಿಯು ಸಮಮಿಶ್ರ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸಂದಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯೇ ಗಿಡವೊಂದಕ್ಕೆ 5 ಕೆಜಿಗಿಂತ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇರುವಂತಿರುತ್ತದೆ. ಗೆರುಬೆಣ್ಣೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು, ಎಲಾಫ-3, ಉತ್ಪಾದ -3 ಇತ್ಯಾದಿ ತಳಿಗಳ ಕೃಷಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಬೀಜಗಳು ಒಮ್ಮಾತಿಕ ಸಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಳಿಯಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ, ಈ ತಳಿಯು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಧರಣಿ ಪುಟ್ಟಿಸುವಂತಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಗೆರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ತಿಳಿಸಿದೆ.

## ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ 2 ಗೇರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ

ಪುತ್ತೂರು:ಮೊಟ್ಟೆತ್ತಡ್ಡದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು.

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ೮.11ರಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 109 ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗೇರಿನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರ ಜಂಬೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾವನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್-ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿಯವರಿಂದ ಈ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯ ವೇಳೆ ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ-ರೈತ ಸಂವಾದ ನಡೆಯಿತು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಅವರು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಇದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ, ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ನೇತ್ರ



9

## ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ 2 ಗೇರು ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ

(ಒಂದನೇ ಪುಟದಿಂದ)



ಡಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಸಂವಾದ

ಜಂಬೋ-1 ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಡಾ||ಜಿ. ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾ ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮೋಹನ ಜಿ.ಎಸ್. ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ||ಎನ್. ಯದುಕುಮಾರ್ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನೇತ್ರ ತಳಿಗಳ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ

ಅವರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿ ಕಡಮಡಲು ಸುಭಾಷ್ ರೈ ಅವರು ತಮ್ಮ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯುವ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. 37 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ 24 ರೈತರು ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

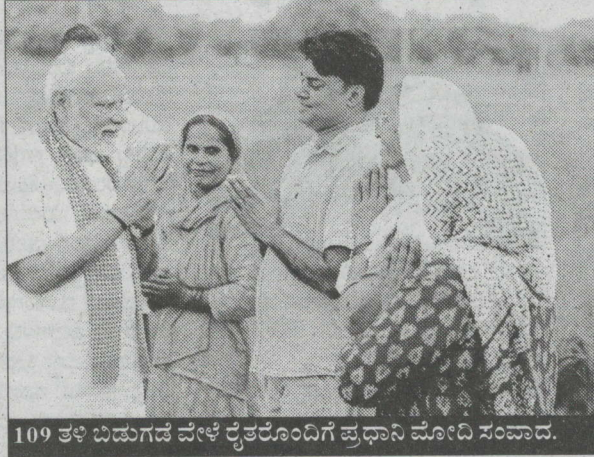
109 ಬೆಳೆ ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ | ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಬೇಕು: ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

# ರೈತರಿಗೆ ಕೃಷಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು ನೆರವಾಗಲಿ: ಪ್ರಧಾನಿ

**ಹೊಸದಿಲ್ಲಿ:** ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯ ಜತೆಗೆ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಕವಾಗಿರುವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ 109 ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ರವಿವಾರ ಹೊಸದಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

34 ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ 27 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ 109 ತಳಿಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಂಡಳಿ ( ಐಸಿಎಆರ್ ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ ರೈತರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೊಂದಿಗೂ ಪ್ರಧಾನಿ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಜತೆಗೆ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹೊಸ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ, ಕೃಷಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕುರಿತು ಮೋದಿ ಚರ್ಚಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತರುವ ಈ ತಳಿಗಳು



109 ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ವೇಳೆ ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಸಂವಾದ.

ಅತ್ಯಧಿಕ ಲಾಭವನ್ನು ತರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ ಎಂದು ರೈತರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಯುಕ್ತ ಆಹಾರಗಳತ್ತ ಹಾಗೂ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯತ್ತ ಜನರ

ಒಲವಿನ ಕುರಿತಂತೆಯೂ ಪ್ರಧಾನಿ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

## ಕರ್ನಾಟಕದ ತಳಿಗಳೂ ಬಿಡುಗಡೆ

ಗೇರು ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ತರುವಂಥ 2 ಗೇರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. 109 ತಳಿಗಳ ಪೈಕಿ ಇವೂ ಸೇರಿವೆ. ಕಾಸರಗೋಡಿನ ಸಿಪಿಸಿಆರ್ ಐ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿರುವ ತೆಂಗಿನ 2, ಕೊಕ್ಕೋಡೆ 2 ತಳಿಗಳೂ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿವೆ.

**ಜೈವಿಕ ಬಲವರ್ಧಕ ತಳಿ ಎಂದ ರೇನು?:** ಈ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿರಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ನೀಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲಿದೆ.

# ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯಿಂದ ಡಿಸಿಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಗೇರು ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ

ದಿನಾಂಕ:- 12/08/2024

ಪುತ್ತೂರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೈತ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಭೆ, ಸಂವಾದ



ಪುತ್ತೂರು, ಆ.11: ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಎರಡು ಗೇರಿನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ ನೇತ್ರ ಬಂಜೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾ ಎಂಬ ತಳಿಗಳನ್ನು ರವಿವಾರ ಹೊಸದಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿನ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

ಹೊಸದಿಲ್ಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ 109 ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ್ದರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗೇರಿನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪ್ರಭೇದಗಳಾದ ನೇತ್ರ ಬಂಜೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾವನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್-ಗೇರು ತಳಿಯನ್ನು ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿವೆ. ಈ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ಐಸಿಎ ಆರ್-ಗೋಷಯ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ

ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತ ಸಂವಾದ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಚಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮಾತನಾಡಿ, ಹೊಸ ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಸಂಸ್ಥೆ ಹಮ್ಮಿಯ ಕ್ಷೇವಾಗಿದ್ದು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಟ್ನಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು.

ಬೌಕ ನೂತನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನೇತ್ರ ಬಂಜೋ-1 ತಳಿಯ ಕುರಿತು ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಚಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಹಾಗೂ ನೇತ್ರ ಗಂಗಾ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಮೋಹನ ಜಿ.ಎಸ್., ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎನ್.ಯದುಕುಮಾರ್ ಅನುಭವ ಹಂಚಿ ಕೊಂಡರು. ಪ್ರಗತಿ ಪರ ಗೇರು ಕೃಷಿಕ ಕಡಮಬಲು ಸುಭಾಷ್ ರೈ ತಮ್ಮ ಗೇರು ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 37 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು 24 ರೈತರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

# ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ 2 ಗೇರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ

ಪುತ್ತೂರು: ಮೊಟ್ಟೆತ್ತಡ್ಡದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಿದರು.

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಆ.11 ರಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 109 ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗೇರಿನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರ ಜಂಚೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾವನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್-ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಪ್ರಧಾನಿಯವರಿಂದ ಈ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯ ವೇಳೆ ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತ ಸಂವಾದ ನಡೆಯಿತು.

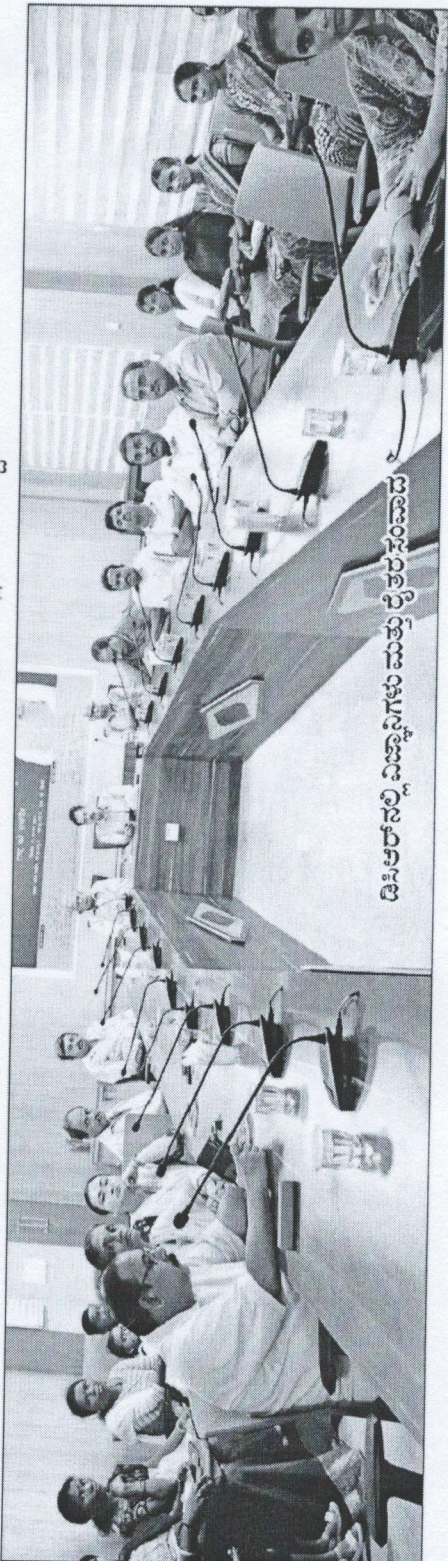
ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಜೆ. ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಅವರು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ

ಸುದ್ದಿಬಿಡುಗಡೆ  
 ಬೆಂಗಳೂರು 13-18-2024  
 ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 13-18-2024  
 ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: 08-9222-3333  
 www.suddhibidugate.com


ಮೂತನಾಡಿ, ಇದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ, ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ನೇತ್ರ ಜಂಚೋ-1 ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಡಾ|| ಜೆ. ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾ ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮೋಹನ ಜಿ. ಎಸ್. ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ|| ಎನ್. ಯದುಕುಮಾರ್



ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನೇತ್ರ ತಳಿಗಳ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಪ್ರ. ಗತಿಪರ ಕೃಷಿ ಕಡಮೆಬಲು ಸಭಾಪೀಠ ರೈ ಅವರು ತಮ್ಮ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. 37 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಹಾಗೂ 24 ರೈತರು ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಡಿ.ಎ.ಆರ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಸಂವಾದ

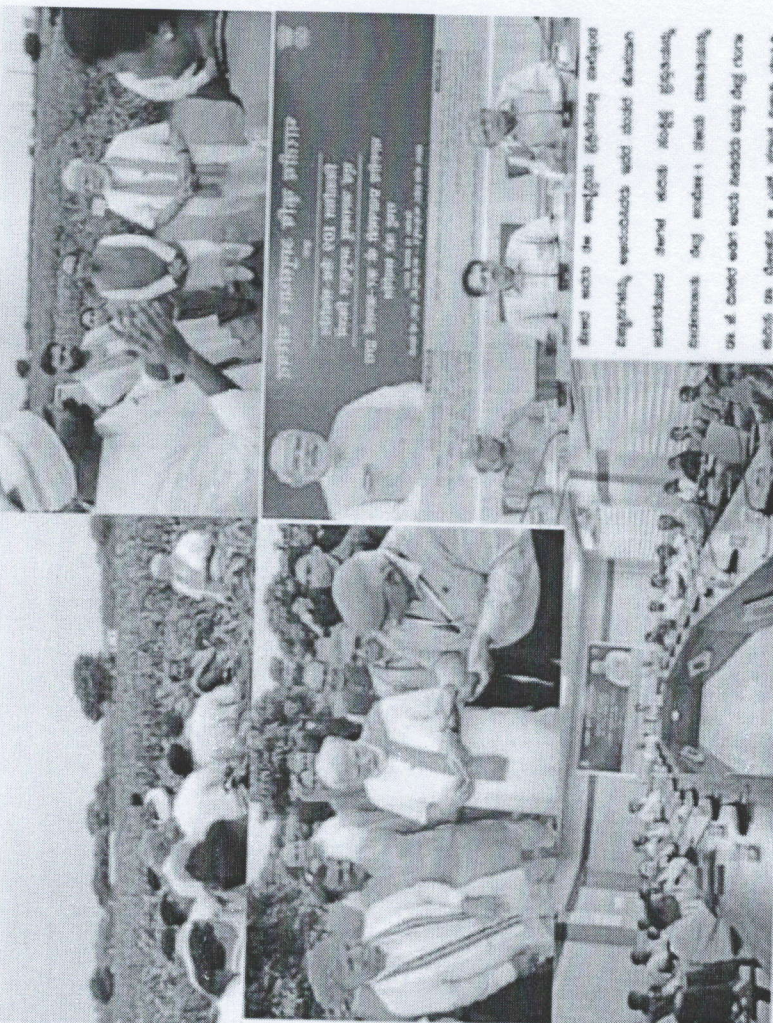

 ನಮ್ಮ ಪುಸ್ತಕದ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ  
 ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: 9880732895

ನಮ್ಮ ಪುಸ್ತಕದ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ  
 ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: 9845701676

ನಮ್ಮ ಪುಸ್ತಕದ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ  
 ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ: 9845701676

# ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು 109 ವಿವಿಧ

## ಬೆಣೆಗಳ ತೆಳುಗಳ ಒಡುಗಡೆ



ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸನ್ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು 109 ವಿವಿಧ ಬೆಣೆಗಳ ತೆಳುಗಳ ಒಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ವಿವಿಧ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸನ್ಮಾನ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿದರು ಮತ್ತು ಅವರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು. ಅವರು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಅವರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು. ಅವರು ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಅವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸನ್ಮಾನ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಂಚಿದರು ಮತ್ತು ಅವರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಗತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು.

- ನಿಮಗಾಗಿ
- ನ್ಯೂಸ್
- ಕ್ರಿಕೆಟ್
- ಫುಟ್ಬಾಲ್
- ಡೈಲಿ ಶೇರ್
- ಆಟೋಜೋನ್
- ಮನೋರಂಜನೆ
- ಅಪರಾಧ
- ಪ್ರಯಾಣ
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- ರಾಜಕೀಯ



## ಪ್ರಧಾನಿಯಿಂದ ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ 2 ಗೇರು ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ

1d 7 shares

ಪುತ್ತೂರು: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 109 ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಳಿಗಳನ್ನು ಭಾನುವಾರ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗೇರಿನ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳಾದ ನೇತ್ರ ಜಂಬೋ-1 ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾವನ್ನು ಐಸಿಎಆರ್- ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಈ ತಳಿಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯ ವೇಳೆ ಪುತ್ತೂರಿನ ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತ ಸಂವಾದ ನಡೆಯಿತು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮಾತನಾಡಿ, ಇದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣವಾಗಿದ್ದು, ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು.

ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. ನೇತ್ರ ಜಂಬೋ-1 ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ನೇತ್ರ ಗಂಗಾ ತಳಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮೋಹನ ಜಿ.ಎಸ್. ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎನ್.ಯದುಕುಮಾರ್ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನೇತ್ರ ತಳಿಗಳ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಕೃಷಿಕ ಕಡಮಜಲು ಸುಭಾಷ್ ರೈ ಅವರು ತಮ್ಮ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. 37 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 24 ರೈತರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಆಲ್

ನಮ್ಮ ಬಗ್ಗೆ ಸಹಾಯ



Date: - 12/08/2024 -

LinkedIn

Join now

Sign in



## Aakash desai's Post



Aakash desai

Export Import of cashew nuts , mango, millet etc  
1d · Edited

Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi released 109 high-yielding, climate-resilient, and bio-resilient crop varieties at the Indian Agricultural Research Institute, New Delhi today.

In cashew, we have Nethra Jumbo-1.

Striking Features of Nethra Jumbo-1:

**Jumbo-Sized Nuts:** The nuts are large, with a uniform size, averaging 12 grams per nut.

**Cluster Bearing:** The variety exhibits a cluster-bearing habit, contributing to higher yields.

**High Market Price:** Due to the larger nut size and premium quality, farmers can fetch about 10% higher prices.

**Labor Efficiency:** Reduces labor costs by 50%, thanks to easy harvesting and uniform nut size.

**Early Flowering:** This hybrid flowers early in the season, allowing farmers to take advantage of early market prices.

**Resilience:** Can escape severe pre-monsoon moisture stress, making it more reliable under varying weather conditions.

**Nut and Kernels:**

**Nut Size:** The nut weight ranges from 11 to 13 grams, with an average of 12 grams per nut.

**Shelling Percentage:** High shelling percentage of 29.1%.

**Dimensions:** Nut length of 3.66 cm, width of 2.73 cm, and thickness of 2.41 cm.

**CNSL Content:** Contains 18.5% Cashew Nut Shell Liquid (CNSL) in the shell.

**Kernel Grade:** The kernels are bold, with an average weight of 3.4 grams, fitting into the W130 kernel grade.

**Harvesting Time:**

**Season:** Harvesting begins in January and continues until March-end.

**Efficiency:** Shorter harvesting period helps in reducing labor costs.

**Yield:** The variety yields about 5.31 kg per plant per year, with a ten-year-old tree potentially producing around 10 kg of nuts.

**Flowering and Fruit Set:**

**Flowering Period:** Flowers are produced from the second year after planting, starting in December and continuing up to March.

**Peak Flowering:** The peak flowering period occurs in January and February.

**Flower Structure:** Broadly pyramidal panicles with a high hermaphrodite to male flower ratio (0.21), leading to better fruit set.

**Fruit Characteristics:** Tender nuts and the peduncle are slightly purple.

**Additional Highlights:**

**Tree Habit:** The tree is vigorous, with extensive branching and an open, spreading habit. Mature leaves are large and dark green with an obovate shape.

**Cashew Apple:** Produces attractive red-colored apples, each weighing around 100 grams, with a TSS of 13° Brix and 72% juice content.

Ministry of Agriculture & Farmers Welfare, Government of India

The Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) Ajara Global Traders

Krushna Cashew Industry





## TRAINING PROGRAMME UNDER SCHEDULED CASTE SUB PLAN IN PARAPPA BLOCK, KASARAGOD

Home / Training programme under Scheduled caste Sub plan in Parappa block, Kasaragod

### Training programme under Scheduled caste Sub plan in Parappa block, Kasaragod

13th August 2024, Puttur

ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur, in collaboration with the Chully farmers club, social welfare department, and agriculture department, organized a training programme on cashew production technology in Vellarikundu for the SC farmers, today. The training programme aimed to create awareness about the importance of nutrition gardens and the prospects of growing cashews in Kerala.



Lectures and demonstrations were organised for the farmers during the programme followed by a brief interaction with the farmers where they expressed their concerns about increasing the productivity of cashew orchards. The scientists urged the farmers to use high-yielding cashew varieties as grafts and implement scientific cultivation practices to enhance their yields.

The training concluded with the distribution of inputs containing seed kits for hybrid varieties of vegetables and garden tool kits to the participants.

A total of 100 farmers from 7 panchayats of Parappa block participated in the programme.

(Source: ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur)



## ▶ ಪ್ರಧಾನಿಯಿಂದ ತಳಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಪುತ್ತೂರು: ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಂವಾದ



**ಪುತ್ತೂರು, ಆ. 12:** ಹೊಸದಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಪುತ್ತೂರು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ತಳಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 109 ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೈತ-ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಭೆ ಸಂವಾದ ನಡೆಯಿತು.

ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಡಾ.ಜೆ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮಾತನಾಡಿ, ಇದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ ಅವರು ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಫಲಾಂಶ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು. ಇದರ ಅನಂತರ ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ನೇತ್ರ ಜಂಬೋ-1 ತಳಿ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ. ಜೆ. ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ನೇತ್ರಗಂಗಾ ಕುರಿತು ಡಾ. ಮೋಹನ, ಜಿ.ಎಸ್. ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎನ್.ಯದುಕುಮಾರ್ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನೇತ್ರ ತಳಿಗಳ ಸಸಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿಕ ಕಡಮಜಲು ಸುಭಾಷ್ ರೈ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಭವ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು. ಒಟ್ಟು 37 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 24 ರೈತರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

# ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತ ಸಂವಾದ

ಪುತ್ತೂರು: ನವದೆಹಲಿ ಛಾಂದಿಸಿಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಮಂತ್ರಿ ಸರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ 109 ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅಂಗವಾಗಿ, ಪುತ್ತೂರು ಐಸಿಎಆರ್-ಗೋಡಂಬಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆಯಿತು.

ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮಾತನಾಡಿ, ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಎರಡು ಗೇರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿಗಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಾಧನೆಯಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪ್ರಧಾನಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ತಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರಿನಲ್ಲಿ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲಾದ ಎರಡು ಗೇರು ಕೃಷಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು-ರೈತ ಬಂದಿ-1 ಮತ್ತು ರೈತ ಗೋ ಸೋರಿ. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ತಳಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ರೈತ ಬಂದಿ-1 ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಡಾ.ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮತ್ತು ರೈತ ಗೋ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎನ್.ಯದುಕುಮಾರ್, ಮಾತನಾಡಿ ನೀಡಿದರು. ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ರೈತ ತಳಿಗಳ ಸಹಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎನ್.ಯದುಕುಮಾರ್, ಪ್ರಗತಿಪರ ಕೃಷಿ ಕಡಮಜಲು ಸುಭಾಷ್ ರೈ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. 37 ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು 24 ರೈತರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ವಿಜ್ಞಾನಿ-ರೈತ ಸಂವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಜಿ.ದಿನಕರ ಅಡಿಗ ಮಾತನಾಡಿದರು. ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಧಾನ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಎನ್.ಯದುಕುಮಾರ್, ಕಡಮಜಲು ಸುಭಾಷ್ ರೈ ಇತರರಿದ್ದರು.

# ഐസിഎആർ-ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് കശുവണ്ടി ഗവേഷണം പുത്തൂർ വെള്ളരിക്കുണ്ടി കശുവണ്ടി ഉത്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി

News Room 5 days ago Latest News, Vellarikundu

SOCIAL COUNTER

Facebook: 3.5k Likes  
 Twitter: 1.7k Followers  
 YouTube: 2.8k Subscribes  
 RSS: 524 Followers  
 Instagram: 849 Followers  
 Email: 286 Subscribes



വെള്ളരിക്കുണ്ടി : ഐസിഎആർ-ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് കശുവണ്ടി ഗവേഷണം പുത്തൂർ, പരപ്പു ബ്ലോക്കിൽ പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതി പ്രകാരം പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. ഐസിഎആർ-ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് കശുവണ്ടി ഗവേഷണം, പുത്തൂർ, ചുള്ളി ഫാർമേഴ്സ് ക്ലബ്ബ്, സാമൂഹ്യക്ഷേമ വകുപ്പ്, കൃഷി വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ പട്ടികജാതി കർഷകർക്കായി വെള്ളരിക്കുണ്ടി മണ്ണൂർ ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ വച്ച് കശുവണ്ടി ഉത്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗം ഷോബി ജോസഫ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പരപ്പു ബ്ലോക്ക് കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ടി.ടി. അരുൺ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ബുദ്ധിമുട്ടായത് കൃഷി ഓഫീസർ നിഖിൽ, എസ് സി പ്രമോദ് രാഹുൽ പ്രസംഗിച്ചു. ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ എസ്.സി.എസ്.പി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഐസിഎആർ എസ്.സി.എസ്.പി നോഡൽ ഓഫീസറും (സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, പ്ലാന്റേഷൻ മെഡിസിനൽ ആൻഡ് അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റേജ്) ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായ ഡോ. മഞ്ജേഷ് ജി എൻ വിശദീകരിച്ചു.

ന്യൂട്രീഷ്യൻ ഗാർഡൻ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും കേരളത്തിലെ കശുവണ്ടി കൃഷിയുടെ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്. പോഷകാഹാര സുരക്ഷയ്ക്കായി പച്ചക്കറികളും പഴങ്ങളും ശാസ്ത്രീയമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഡോ. മഞ്ജേഷ് ജി എൻ (എസ്.സി.എസ്.പി) ആൻഡ് എഫി) ഒരു പ്രഭാഷണം നടത്തി. വിവിധ പുത്തോട്ട ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗവും അദ്ദേഹം പ്രദർശിപ്പിച്ചു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജനസമ്പർക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചും ശാസ്ത്രജ്ഞ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്പെർട്ട്) ഡോ.അശ്വതി ചന്ദ്രകുമാർ വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് കർഷകരുമായി പ്രസംഗമായ ആശയവിനിമയം നടത്തി, കശുവണ്ടിത്തോട്ടങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ആശങ്കകൾ പങ്കുവെച്ചു. അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള കശുമാവിന്റെ ഒട്ടുതൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് മികച്ച വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കണമെന്ന് കർഷകർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി.

### All-Inclusive Mexic Vacation Packages

Mexico Vacation | Search Ads

Sponsored by: Mexico Vacation

[LEARN MORE](#)

SHARE THIS Facebook Twitter



**LATEST NEWS**  
 പരപ്പു ബ്ലോക്ക് വെള്ളരിക്കുണ്ടി തറലൂക്ക് ലൈബ്രറി കൗൺസിൽ ഓഫീസിൽ മോഷണശ്രമം

**റാണിപുരത്ത്**  
 വാഹനാപകടം പതിവ് പനത്തടി ട്രാണിൽ സഞ്ചരിക്കുകയ്ക്കായി ബോധവൗദന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു

**കോൺഗ്രസ്സ് (എം)**  
 കാസർഗോഡ് ജില്ലാ കമ്മിറ്റി നിർമ്മിച്ച നൽകുന്ന കാര്യം ഭവനത്തിന്റെ താക്കോൽ ഭാഗം നാളെ ജോസ് കെ.മാണി എം.പി നിർവഹിക്കും

**PREVIOUS**  
 ഡി.ശിൽപ കാസർകോട് ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവിയായി നിയമിച്ചു കർണാടക സാദേശിനിയം

**NEXT**  
 മലയാരത്തെ ദീർഘവുര യാത്ര മുരളിത്തന് പരിഹാരമായി പാലാ-ബന്തടുക്ക സുപ്പർ എക്സ്പ്രസ് ഓടിതുടങ്ങി

POST COMMENT

BLOGGER DISQUS FACEBOOK

No comments

To leave a comment, click the button below to sign in with Google.

SIGN IN WITH GOOGLE

**POPULAR POSTS**

ബുദ്ധിമുട്ടായത് പ്രസിഡന്റ് രാജു കട്ടയത്തുവെ വീട്ടിലും പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിലും വിജിലൻസ് പരിശോധന

റാണിപുരത്തിനടുത്ത് കാർമിഞ്ച് യുവാവ് മരിച്ചു. മൂന്നു പേർക്ക് പരിക്ക്

കാഞ്ഞങ്ങാട് ഫയർ സ്റ്റേഷൻ റോം ഗാർഡ് മടിക്കൈ കക്കാട്ട് അട്ടക്കാട്ടെ സുധാകരൻ (ഒന്നിരുന്നതായി

സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പ്: പരപ്പയിൽ കെ എസ് യു - എം.എസ്.എഫ് സഖ്യത്തിന് വാർവിജയം

പരപ്പു കനകപ്പള്ളി സ്വദേശിയായ വെബ് ടാപ്പിംഗ് തൊഴിലാളി മരിച്ചു നിലയിൽ

Date :- 14/08/2024.



വെള്ളരിക്കുണ്ടിൽ പട്ടികജാതി കർഷകർക്കായി കശുവണ്ടി ഉൽപാദനത്തിൽ നടത്തിയ പരിശീലനപരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തവർ.

# കശുവണ്ടി ഉൽപാദനം; പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു

## ദീപിക

വെള്ളരിക്കുണ്ടി: പുത്തൂരിലെ ഐ സിഎആർ-ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് കാഷ്യൂറിസർച്ച് ചുള്ളി ഫാർമേഴ്സ് ക്ലബ്ബ്, സാമൂഹ്യക്ഷേമ വകുപ്പ്, കൃഷിവകുപ്പ് എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ പരപ്പുണ്ണോക്കിൽ പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതി പ്രകാരം കശുവണ്ടി ഉൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പട്ടികജാതി കർഷകർക്കായി പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.

വെള്ളരിക്കുണ്ടി മണ്ണൂർ ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ നടന്ന പരിപാടി സ്റ്റോക്ക് പഞ്ചായത്തംഗം ഷോബി ജോസഫ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സ്റ്റോക്ക് കൃഷി അസി. ഡയറക്ടർ ടി.ടി.അരുൺ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

ബളാൽ പഞ്ചായത്ത് കൃഷി ഓഫീസർ നിഖിൽ, എസ്സിപ്ര മോട്ടർ രാഹുൽ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. ഐസിഎആർ എസ്

സിഎസ്പി നോഡൽ ഓഫീസർ ഡോ.ജി.എൻ.മഞ്ചേഴ്സ് പദ്ധതി വിശദീകരണം നടത്തി. ഡോ.അശ്വതി ചന്ദ്രകുമാർ ക്ലോസ് നയിച്ചു.

പങ്കെടുത്തവർക്ക് ഹൈബ്രിഡ് ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ വിത്ത് കിറ്റും ഗാർഡൻ ടൂൾ കിറ്റും വിതരണം ചെയ്തു. ഏഴു പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നായി 100 കർഷകർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.

participated in the tree planting drive.

#### 10) ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur

Dr. J Dinakara Adiga, Director, ICAR-DCR, emphasized the importance of planting trees to combat climate change and planted a cashew graft.

The programme was followed by planting of coconut seedlings in the field.

#### 11) ICAR-Indian Institute of Soil and Water Conservation, Dehradun

Dr. Jagmohan Singh Tomar, Head, Division of Plant Sciences, spoke about the importance of tree plantation.

More than 200 fruit trees were planted and saplings were distributed to the farmers during the programme.

About 100 farmers from village Navi, Bhuri, Utpalta and Puroli participated in the programme.

#### 12) ICAR-Vivekananda Parvatiya Krishi Anusandhan Sansthan, Almora

Dr. Lakshmi Kant, Director, ICAR-VPKAS, took part in the campaign, and a large area was covered by planting oak trees with the aim to mitigate the risk of forest fires caused by pine trees.



The staff and students of ICAR-VPKAS, Almora planted the saplings of Oak trees at the experimental farm during the programme.

#### 13) ICAR-National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics, Bengaluru

Baldev Raj Gulati, Director, ICAR-NIVEDI, inaugurated the event by planting a tree.



Three varieties of trees were planted: Rosy Trumpet Tree (*Tabebuia rosea*), Sampige (*Michelia champaca*), and Kadu Badam (*Terminalia catappa*).

Scientists and staff members of NIVEDI actively participated in the plantation drive, each planting a tree.

(Source: Respective ICAR Institutes)



# ಗೇರುಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಕಾರ್ಬೋನೇಟೇಡ್ ಪಾನೀಯ ಮುಳಿಯಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಿಸಿಕೆಯಿಂದ ಹೊಸ ಉದ್ಯಮ | ಗೇರು ಕೃಷಿಕರಲ್ಲಿ ಸಂತಸ



■ ಫುರ್ಮೇಷನ್ ವೆಲ್ ಕಾನರಗೋಡು ಕೆರಳ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿಗಮ(ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ)ದ ಕಾನರಗೋಡು ಗೇರುತೋಟ ಎನ್ಟೋನ ಮುಳಿಯಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ತಲೆಯೆತ್ತುತ್ತಿದೆ. ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಕೊಳೆತು ಹಾಳಾಗುತ್ತಿರುವ ಗೇರುಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಪೇಯ ತಯಾರಿಗೆ ಪಿಸಿಕೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಗೇರುಹಣ್ಣಿನ ರಸ ತೆಗೆದು, ಕಾರ್ಬೋನೇಟೇಡ್ ಪಾನೀಯ ತಯಾರಿಸುವುದು ಪಿಸಿಕೆ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಕಾನರಗೋಡು-ಮುಳ್ಳೇರಿಯ ರಸ್ತೆಯ ಮುಳಿಯಾರಿನ ಪಿಸಿಕೆ ಎನ್ಟೋನ ಸನಿಹ ಸುಮಾರು 2 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುವ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಗೇರುಹಣ್ಣಿನ ಪಾನೀಯ ತಯಾರಿ ಘಟಕ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿದ್ದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ನಿಗಮದ ಗೇರು ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣ ಗೇರು ಕೃಷಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಬರಲಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗಮ ಗೇರು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ತಯಾರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಗೇರುಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಪಾನೀಯ ತಯಾರಿಸುವ ಘಟಕವೂ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಗೇರು ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ರಬ್ಬರ್ ಕೃಷಿ, ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯಲ್ಲೂ ನಿಗಮ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಪಿಸಿಕೆ ವತಿಯಿಂದ ಗೇರುಹಣ್ಣಿನ ಪಾನೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ತಲೆಯೆತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗೇರು ಕೃಷಿಕರಲ್ಲೂ ಮಂದಹಾಸಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಪಿಸಿಕೆ ತೋಟಗಳಿಂದ ಅಲ್ಲದೆ ಹೊರಗಿನಿಂದಲೂ ಗೇರುಹಣ್ಣು ಖರೀದಿಸಲು ಪಿಸಿಕೆ ಮುಂದಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಗೇರು ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೂ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಮುಳಿಯಾರಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಗೇರುಹಣ್ಣು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ಪಾನೀಯ ತಯಾರಿ ಘಟಕ.

## ಇಂದು ಉದ್ಘಾಟನೆ

ಗೇರು ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸೆ.2ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30ಕ್ಕೆ ಕೆರಳ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಪಿ.ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸುವರು. ಶಾಸಕ ಸಿ.ಎಚ್.ಕುಂಞಂಬು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸುವರು. ಸಂಸದ ರಾಜ್‌ಮೋಹನ್ ಉಣ್ಣಿತ್ತಾನ್ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವರು. ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬೇಬಿ ಬಾಲಕೃಷ್ಣನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಜನಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು, ವಿವಿಧ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವರು. ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1.30ರಿಂದ ಸಂವಾದ ನಡೆಯುವುದು. 'ಗೇರು ಕೃಷಿ-ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು' ಎಂಬ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಪಿಸಿಕೆ ಎಂಡಿ ಡಾ.ಜೇಮ್ಸ್ ಜೇಕಬ್ ವಿಷಯ ಮಂಡಿಸುವರು. ಪಿಸಿಕೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಒ.ಪಿ.ಅಬ್ದುಲ್ ಸಲಾಂ ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕ ಮಾತುಗಳನ್ನಾಡುವರು.



**ಹಾಲಿಗಾಗುತ್ತಿರುವ ಗೇರುಹಣ್ಣಿನಿಂದ ಉತ್ತಮ ಪೇಯ ತಯಾರಿಸಲು ಪಿಸಿಕೆ ತಯಾರಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ಕೆಲವು ಸಮಯದಿಂದ ಈ ಬಗ್ಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, 2ರಂದು ಮುಳಿಯಾರಿನ ಎನ್ಟೋ ಸನಿಹದ ಸುಸಜ್ಜಿತ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭಗೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಗೇರು ಕೃಷಿಕರಿಗೂ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವುಂಟಾಗುತ್ತದೆ.**

**! ಯು.ಸಚೇವನ್**  
ಪ್ರಬಂಧಕ ಪಿಸಿಕೆ, ಮುಳಿಯಾರ್ ಎನ್ಟೋ

ಅಂಚೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 560001

೨೦೨೪/೦೯/೦೯



## TRAINING PROGRAMME ON THE IMPORTANCE OF CASHEW APPLE AND ITS VALUE ADDITION FOR NUTRITIONAL SECURITY

Home / Training programme on the importance of cashew apple and its value addition for nutritional security

### Training programme on the importance of cashew apple and its value addition for nutritional security

6th September 2024, Puttur

Cashew apple, a tropical fruit is an important source of dietary fiber, phytonutrients, minerals, and vitamin C but it is undersutilised. In this context, ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur in collaboration with Food chain organisation organised a training programme for the home science students of Besant Women's college, Mangalore at the Directorate today. The training aimed to impart awareness on the importance of cashew apple and its value addition for nutritional security.



The students were also taken to the Cashew Museum and Food technology lab to acquaint them with the various equipments available for food processing.

A total of 29 students attended the training programme.

(Source: ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur)







**TRAINING PROGRAMME ON THE IMPORTANCE OF CASHEW APPLE AND ITS VALUE ADDITION FOR NUTRITIONAL SECURITY**

[Home](#) / Training programme on the importance of cashew apple and its value addition for nutritional security

**Training programme on the importance of cashew apple and its value addition for nutritional security**

6th September 2024, Puttur

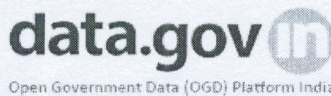
Cashew apple, a tropical fruit is an important source of dietary fiber, phytonutrients, minerals, and vitamin C but it is undersutilised. In this context, ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur in collaboration with Food chain organisation organised a training programme for the home science students of Besant Women's college, Mangalore at the Directorate today. The training aimed to impart awareness on the importance of cashew apple and its value addition for nutritional security.



The students were also taken to the Cashew Museum and Food technology lab to acquaint them with the various equipments available for food processing.

A total of 29 students attended the training programme.

(Source: ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur)





## STUDENTS VISITS ICAR-DCR, PUTTUR

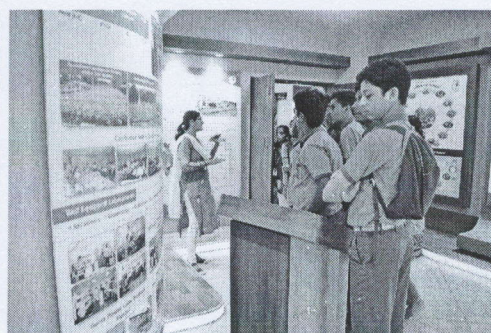
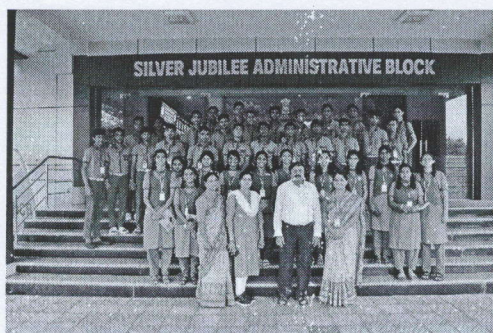
[Home](#) / [Students visits ICAR-DCR, Puttur](#)

### Students visits ICAR-DCR, Puttur

10th September 2024, Puttur

The 10th Standard students of Vivekananda Central school visited ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur as a part of their study tour today.

Dr. T. N. Raviprasad, the Director in charge, provided a comprehensive overview of cashew cultivation, covering everything from planting and management to the processing of raw cashew nuts.



Following this, a visit to the cashew museum was conducted, where scientists specializing in Spices, Plantation, Medicinal, and Aromatic plants, briefed about the institute's various ongoing activities. The students were also taken to the various labs to develop a scientific temper among them. They visited Drone Technology lab and were briefed about the uses of drones in agriculture. The students also visited Biotechnology lab, where they were explained about the functioning of PCR and various equipments used for biotechnology. A brief visit was also arranged to the nursery for the students to know about cashew grafts nursery maintenance for producing good quality planting materials.

A total of 36 students attended the programme and the faculty accompanying the students expressed that the exposure visit was very useful.

(Source: ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur)



## ಪ್ರಜಾವಾಣಿ

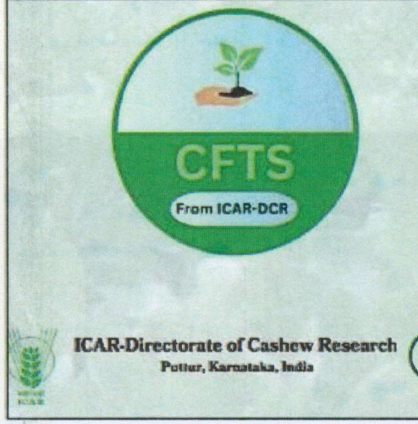
# ಒಂದೇ ಕ್ಲಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಮಾಹಿತಿ 'ಸಿಎಫ್‌ಟಿಎಸ್'ನಿಂದ ತಂತ್ರಾಂಶ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ರೈತರು ತಾವು ಖರೀದಿಸಿದ ಗಿಡ/ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒಂದೇ ಕ್ಲಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ತಿಳಿಯುವಂತಹ ತಂತ್ರಾಂಶವೊಂದನ್ನು (ಕ್ಯಾಶ್ವು ಫಾರ್ಮ್‌ಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್) ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮೋಹನ್ ತಲಕಾಲುಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತು ತಂಡ ಗೇರು ತಳಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಈ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಪುತ್ತೂರಿನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ದೇಶದಾದ್ಯಂತವಿರುವ 14 ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಯುವ ಬಗೆ: ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ನರ್ಸರಿಯಿಂದ ಗೇರು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದಾಗ ನೀಡುವ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು



ಮೊಬೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿದರೆ, ರೈತರು ಖರೀದಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲ ತಳಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಯೇ ಹಿಮಾಹಿತಿ (ಫೀಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್) ನೀಡುವ ಅವಕಾಶವೂ ಇದೆ. ಜೊತೆಗೆ, ಗೇರು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚರ್ಚೆಗಾಗಿ ವಾಟ್‌ಆಪ್ ಗ್ರೂಪ್ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ರೈತರ ವಿವರವೂ ಲಭ್ಯ: ಈ ತಂತ್ರಾಂಶದಿಂದ ಗಿಡಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಜೊತೆಗೆ, ನರ್ಸರಿಗಳಿಂದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ರೈತರ ಊರು, ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾಹಿತಿ, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಗೆ ಯಾವ ತಳಿ/ಗಿಡ

ಎಷ್ಟು ಮಾರಾಟವಾಯಿತು ಎಂಬ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಬಹುದು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಗಿಡ/ತಳಿ ಖರೀದಿಸಿದ ಕೃಷಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದು. ಯಾವ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗಿಡಗಳು ಮಾರಾಟವಾಗಿವೆ ಎಂಬ ವಿವರವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. ಇದು ದತ್ತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೂ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮೋಹನ್ ತಲಕಾಲುಕೊಪ್ಪ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಗೇರು ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶವಾದರೂ, ಅಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ, ಖಾಸಗಿ ನರ್ಸರಿಯವರು, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸದ್ಯ ದೇಶದಾದ್ಯಂತವಿರುವ 23 ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಈ ತಂತ್ರಾಂಶ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿವೆ ಎಂದು ಮೋಹನ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ತಂತ್ರಾಂಶ ಕುರಿತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ: 99022 73468

Home » Economy » Agri Business

# Directorate of Cashew Research launches tracking system to help growers, plants sellers

PREMIUM

Updated - September 13, 2024 at 04:42 PM. | Mangaluru, September 13

CFTS uses a QR code system to provide detailed information on cashew grafts, allows sellers to track location and spread of different varieties

BY AJ VINAYAK

COMMENTS SHARE

READ LATER

FEEDBACK



Developed under the leadership of Mohana GS, Principal Scientist at DCR, the software aims to enhance transparency and data management for both cashew farmers and nurseries.

The Directorate of Cashew Research (DCR) at Puttur in Karnataka's Dakshina Kannada district has developed software to help farmers and the institutes that supply plants to the former.

## Latest News



Stock Market Live Updates: Sensex, Nifty trade flat; traders await Fed rate decision

PREMIUM

*Nvidia's influence on markets: When tail wags the dog*





ENG

HOME

STORIES

ABOUT

JOIN COMMUNITY

BRAND CAMPAIGNS

ADVERTISE WITH US



Advertisement

Mumbai to Dubai

Bengaluru to Goa

India to TI

from Rs14,387

Info

from Rs4,165

Info

from Rs14,024

HOME / STORIES / AGRI STARTUP / STARTUP

### Farmer Turns Cashew Crop Ruined By Rains into Sprouts, Pickles & More; Earns Rs 25 Lakh

Kerala-based farmer Brijith Krishnan started Eatery Malbarikas that makes dishes using sprouted cashew nuts. Interestingly, he enhanced the germination potential of cashews and helps fellow cashew farmers as well.

By Shivani Gupta

September 13, 2024



A large produce of wet, harvested cashews was in front of Brijith Krishnan. The unseasonal rains in his hometown in Kerala had ruined the crop again. He knew this crop wouldn't fetch him any income.

Around the same time in 2020, the mechanical engineering diploma holder also faced another challenging turn of events when he unexpectedly lost his job as a supervisor in an IT company.

Advertisement

Apply for an LLM scholarship

(https://adclick.o.doubleclick.net/pcs/click... CITY NEWS MANGALURU NEWS... https://timesofindia.indiatimes.com/... https://timesofindia.indiatimes.com/city/... https://timesofindia.indiatimes.com/city/bengaluru/50-dalit-families-boycotted-for-pocso-case-on-upper...

ADVERTISEMENT

(https://adclick.o.doubleclick.net/pcs/click... KA185WbryObxUvao0lo3Wom\_C\_80f1l... https://timesofindia.indiatimes.com/city/bengaluru/50-dalit-families-boycotted-for-pocso-case-on-upper... https://timesofindia.indiatimes.com/city/coimbatore/tamil-nadu-hotellers-apologv-to-sitharaman-over...

# Software helps farmers identify cashew variety

Deepthi Sanjiv (https://timesofindia.indiatimes.com/Toireporter/Author.../ Sep 14, 2024, 18:09 IST)



Mangaluru: Farmers often purchase cashew grafts from the nursery, plant them in the field, and forget the identity of the variety purchased, often leading to incorrect identification. The Cashew Farmers Tracking System (CFTS), a software developed by Mohana GS, principal scientist (genetics and

cytogenetics), and Jijo Joseph from the ICAR-Directorate of Cashew Research, Puttur, has a QR code system for farmers to access information on purchased varieties and data analytics for tracking the location of planting, farmers, and varieties.

### Poll

Will Vinesh and Bajrang fare better than Babita and Dutt in polls?

- No
- Yes

Mohana said the CFTS is a simple software that has a QR code system for farmers to access information on purchased varieties, and data analytics for tracking the location of planting, farmers, and varieties for a specific period. Any institute or private firm selling plants can profitably deploy this software, he said.

"For an institute or nursery selling plants, it is very crucial to keep track of farmers who have taken the plants, the location of planting, and the survival rate, which eventually helps in estimating the area occupied by a crop/variety. This helps in assessing the impact of the institute, as far as the spread of varieties is concerned," he said.

On the QR code system, he said that whenever a farmer comes to the nursery to purchase plants, his details such as name, address, mobile number and email will be entered. The crop and variety details, along with the price of the cashew grafts will also be entered in the data entry form of the CFTS. Then a billing invoice will be generated. A unique QR code will be printed on the bill. Farmers can scan the QR code to access the information on the purchased varieties.

#=REFERRAL&UTM\_CONTENT=THUMBNAILS-MID: MID ARTICLE THUMBNAILS 1 CITY: #=REFERRAL&UTM\_CONTENT=THUMBNAILS-MID: MID ARTICLE THUMBNAILS 1 CITY: #=REFERRAL&UTM\_CONTENT=THUMBNAILS-MID: MID ARTICLE THUMBNAILS 1 CITY: YOU MAY LIKE

The information includes salient features of the variety in terms of yield, nut weight, leaves, and fruit characteristics, along with photos. To access more information on cashew, links to the Cashew India app, the Cashew Protect app, and the website of ICAR-Directorate of Cashew Research are provided. A feedback form is also provided for solving the doubts of farmers. In addition, the contact

### ALSO WATCHED VIRAL VIDEOS



(https://timesofindia.indiatimes.com/video-unites-its-fighting-friends-india-china-for-moon-while-u-s-watches/videshow/1137)

(https://timesofindia.indiatimes.com/video-chaturthi-at-lshita-ganaplys-house-lts-brnoine-banga-home/videshow/113186)

VIEW MORE VIDEOS >

ADVERTISEMENT

### Trending Stories

In City Entire Website

- 'We were treated like slaves, made to work for 15 hours a day': Tricked...
- 'My father was on the flight': Jaishankar opens up about 1984 Ai...
- Airtel CEO Gopal Vittal sends letter to Reliance Jio, Vodafone-Idea, Tata...
- Prince Harry to celebrate 40th birthday away from Meghan Markle...
- Haitian immigrant get-eating row: Ohio woman accused of eating cat l...

ADVERTISEMENT

ET Money Save up to ₹62,400 in taxes & get monthly pension for life Invest in NPS on ET Money Invest now

(https://etmoney.onelink.me/unJ0/g5d76e0e)

ADVERTISEMENT

HOME > KARNATAKA-NEWS > ಕ್ಯಾಶ್ವ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಸಿದ್ಧ!

# ಕ್ಯಾಶ್ವ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಸಿದ್ಧ!

KannadaprabhaNewsNetwork | Published : Sep 14 2024, 01:46 AM IST

## ಸಾರಾಂಶ

ತಂತ್ರಾಂಶದ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಗಿಡ, ತಳಿ ಹಂಚಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಸಲು ಅನುಕೂಲ. ಅಂದರೆ ಇದು ಒಂದು ನರ್ಸರಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅನುವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಮಂಗಳೂರು ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ತಾವು ಖರೀದಿಸಿದ ಗಿಡ, ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುವಾಗುವ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ನರ್ಸರಿಯವರಿಗೆ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಖರೀದಿಸಿದ ಕೃಷಿಕರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕ್ಷಣಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸರಳ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪುತ್ತೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಮೋಹನ್ ತಲಕಾಲುಕೊಪ್ಪ ಮತ್ತವರ ತಂಡ ಗೇರು ತಳಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮೂಲತಃ ಗೇರು ಬೆಳೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದರೂ, ರೈತನೇಹಿಯಾದ ಈ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತಿನಡಿಯಲ್ಲಿ (ಐಸಿಎಆರ್) ಬರುವ ಹಲವು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೂ ತಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಸ್ವಲ್ಪ ಬದಲಾವಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಅಂತೆಯೇ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಹೂ, ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಮಾರುವ ಖಾಸಗಿ ನರ್ಸರಿಯವರೂ ಇದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಡಾ.ಮೋಹನ್ ತಲಕಾಲುಕೊಪ್ಪ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನರ್ಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಪರಿಚಿತ ಇಲ್ಲವೇ ಪರಿಚಿತ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ವಿವಿಧ ತಳಿಗಳ ಹೆಸರು ಯಾವತ್ತೂ ನೆನಪು ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸುಲಭವಲ್ಲ. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವು-ಹಣ್ಣು ಆಗದ ಹೊರತು ತಳಿಗಳ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ಕಷ್ಟ. ಕೇವಲ ಮೊಬೈಲ್‌ನಿಂದ ಕ್ಯೂಆರ್‌ಕೋಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಗಿಡಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಅವರು.

ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ವಿಧಾನ: ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಯಾವುದೇ ನರ್ಸರಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಖರೀದಿಸಿದಾಗ ಬಿಲ್ ಮೇಲೆ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಬರುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಮೊಬೈಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿದರೆ ಖರೀದಿಸಿದ ತಳಿಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾಹಿತಿ, ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಉಪಯುಕ್ತ ಕೊಂಡಿಗಳು ಸಿಗುತ್ತವೆ. ಹಿಮ್ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ಅವಕಾಶವೂ ಇದೆ. ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಲೇಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ ಮಳೆ, ಸಾಗಣೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಂದ ಹಾಳಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಬಿಲ್ಲಿನಲ್ಲೇ ಕ್ಯೂಆರ್ ಕೋಡ್ ಬರುವ ಹಾಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಈ ಕೋಡ್‌ನ್ನು ಮೊಬೈಲಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಬೇಕೆಂದಾಗ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.ಬಹೂಪಯೋಗಿ ತಂತ್ರಾಂಶ ಇದು ಈ ತಂತ್ರಾಂಶ ಇಷ್ಟಕ್ಕೇ ಸೀಮಿತವಲ್ಲ. ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಸಾವಿರಾರು ಕೃಷಿಕರು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು

NEXT IN QUEUE

ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕರಣಾಗಾರ- ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ತರಬೇತಿ:...

ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ರಕ್ತದಾನ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಿ. ಡಿಎಫ್ ಓ ಗಣಪತಿ ಕೆ.



ದ ರೂರಲ್ ಮಿರರ್.ಕಾಂ  
(https://theruralmirror.com/author/sullivanewsgmail-com/)

(https://www.twitter.com/theruralmirror/)

/th 85U ral mir  
eru ral h7A mir  
ral mir UO mir  
ror/ Ufe  
L68  
dAr  
3Es  
wg



MIRROR FOCUS (https://theruralmirror.com/category/todays-big-mirror/)

ಕೃಷಿ

(https://theruralmirror.com/category/%e0%b2%b8%e0%b3%81%e0%b2%a6%e0%b3%8d%e0%b2%a6%e0%b2%bf%e0%b2%97%e0%b2%b3%e0%b3%81/%e0%

ಸುದ್ದಿಗಳು

(https://theruralmirror.com/category/%e0%b2%b8%e0%b3%81%e0%b2%a6%e0%b3%8d%e0%b2%a6%e0%b2%bf%e0%b2%97%e0%b2%b3%e0%b3%81/)

### ಕ್ಯಾಶ್ವು ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ | ರೈತರಿಗೆ ಇದು ಅನುಕೂಲ ಹೇಗೆ..?

September 17, 2024 12:38 PM

ಕೃಷಕರಿಗೆ ತಾವು ಕೊಂಡ ಗಿಡ/ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸುಲಭದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲನುವಾಗುವ ಕ್ಯಾಶ್ವು ಕೋಡ್ ಹಾಗೂ ನರ್ವಿಯವರಿಗೆ ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಗಿಡ ಖರೀದಿಸಿದ ಕೃಷಕರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ಲಾನರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಈ ಸರಳ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿದೆ.



ಭಾಗ್ಯಶಂಕರ್ ತಲಕಾಲುಕೊಪ್ಪ (#facebook) (#twitter) (#linkedin) (/#telegram) (/#facebook\_messenger) (/#google\_gmail)

ಮಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಬಂದಷ್ಟು ಹೊಸ ಹಬ್ಬಿನ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಪರಿಶುದ್ಧ ನರ್ವಿಯವರಿಗೆ ಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಲೋಕಾಂಗಣ, ಬಾಟುಪಾರಿ, ಕೈಮುಖೋ, ಜಯೋಬಿಜಾಬಾ ಹೀಗೆ ಚಿತ್ರವಿಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಅಳವಳಿಕೆ ಹೆಸರುಗಳಿರುವ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಆದರೆ ಖರೀದಿಸುವಾಗ ನೋಡಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕೊಡುವ ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮರೆತುಹೋಗುವುದು!

# ಗೇರು ಕೃಷಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಯಾಮ

Advertisement



# Cashew body launches tracking system to help growers, plant sellers

AJ Venayak  
Mangalore

The Directorate of Cashew Research (DCR) at Puttur in Karnataka's Dakshina Kannada district has developed a software to help farmers and the institutes that supply plants to the former.

The 'Cashew Farmers' Tracking System (CFTS) has a QR code system for farmers to get information on purchased varieties and data analytics for the seller to track the location of planting, farmers and varieties.

Mohana GS, Principal Scientist and in-charge of the Agricultural Knowledge Management Unit (AKMU) of DCR responsible for the concept and management of CFTS, told *businessline* that farmers often purchase cashew grafts from the nursery and plant them on the field.

However, they often forget the variety's identity and



**INNOVATIVE TECH.** Developed at the Directorate of Cashew Research, the software aims to enhance transparency and data management for both cashew farmers and nurseries

sometimes end up with the wrong identification.

## FOR FARMERS

With CFTS, farmers can easily track varieties they purchase. Whenever a farmer purchases a plant, the seller (like the institute in this case) enters details of the buyer and details of the crop, such as the variety and price of the cashew grafts, in the data entry form. Then, a billing invoice will be generated with a unique QR code

printed on the bill. Farmers can scan the QR code to access information on the purchased varieties. DCR also sends a WhatsApp message that includes the links for the invoice and varieties purchased by the farmer.

## PROVIDES DETAILS

He said farmers get details of the salient features of the variety of yield, nut weight, leaves, fruit characteristics, and photos when they scan it. Links to apps such as

'Cashew India', 'Cashew Protect', and the DCR website are also provided. A feedback form is provided for farmers.

It is essential for an institute or nursery selling plants to keep track of the farmers who have taken the plants, the location of planting and the survival rate. These data help estimate the area occupied by a crop or variety. They also help assess the institute's impact on the spread of varieties is concerned. Keeping these in view, DCR developed CFTS, he said.

Explaining its benefits to the seller, he said generating data through various queries is possible. For example, the seller will get data on the number of grafts sold for a particular period or information on farmers who have taken a particular variety.

He said it is possible to generate data on grafts sold at the State, district, taluk,

and village levels, variety-wise. Mohan said CFTS could help generate various data insights on the cashew crop such as the spread of a specific variety during a particular period in a particular geographical area, farmers' priorities for different varieties, and sales statistics to plan future production, etc.

At present, CFTS is being implemented in DCR's cashew nurseries, and its All-India Coordinated Research Project centres spread across the country. This allows DCR to assess the demand and spread of different varieties along with other datasets at the national level.

He said ICAR institutes and agriculture universities selling plants of different crops can adapt this software with suitable customisation.

Jijo Joseph, Young Professional-II, AKMU, DCR, is responsible for design, development and maintenance of this software, he said.

ಶ್ರಮಜೀವಿ ಕೃಷಿ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ | ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024 | ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಸುತ್ತ-ಮುತ್ತ ಅಂಕಣ

- ೧೫ | ಡಾ. ಮೋಹನ್ ತಲಕಾಲುಕೊಪ್ಪ

ಪ್ರಧಾನಿ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದ ತಳಿಗಳು!

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನೂರು ದಿನ ತುಂಬುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ತಿಂಗಳ ಹನ್ನೊಂದನೇ ತಾರೀಖಿಗೆ ಮಾನ್ಯ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ೧೦೯ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು. ಬಹುಶಃ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನಿಯೊಬ್ಬರು ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗಳನ್ನು ಕೃಷಿಕ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಅರ್ಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರಿಷತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಪರಿಷತ್ತಿನಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಹಲವು ಬೆಳೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಹೊಸ ತಳಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿದ್ದವು. ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ ಐವತ್ತರಷ್ಟು ಅನುವಂಶೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ಇನ್ನುಳಿದದ್ದು ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸರದ ಪ್ರಭಾವ ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ತಳಿಯ ಆಯ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರ. ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಕ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಭರವಸೆ ಮೂಡಿಸುವ, ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗುವ ೨೨ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ.

ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (IIHR), ಹೇಸರಘಟ್ಟ, ಬೆಂಗಳೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತಳಿಗಳು:

ಅರ್ಕಾ ಉದಯ: ಈ ಮಾವಿನ ತಳಿಯನ್ನು ಆಮ್ರಪಾಲಿ ಮತ್ತು ಅರ್ಕಾ ಅನ್ಮೋಲ್ ತಳಿಗಳನ್ನು ಕ್ರಾಸ್ ಮಾಡಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಮರ. ಗೊಂಚಲುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂಬಣ್ಣದ ಹಣ್ಣು ಬಿಡುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ. ಒಂದೊಂದು ಹಣ್ಣು ೨೦೦ರಿಂದ ೨೫೦ ಗ್ರಾಂ ತೂಗುತ್ತದೆ. ಒಳಗಡೆ ಕಿತ್ತಳೆ-ಹಳದಿ ತಿರುಳು. ಇದರ ಟೀಎಸ್ ಎಸ್ ಅಂಶ ೨೪ ಅಂದರೆ ಸಿಹಿ ಸಾಕಷ್ಟಿದೆ. ನೂರು ಗ್ರಾಂ ತಿರುಳಿನಲ್ಲಿ ನಲ್ಲಿ ೧೩.೫೫ ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾರೋಟಿನಾಯ್ಡ್ ಅಂಶ ಇದೆ. ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ೧೨-೧೫ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಇಡಬಹುದು. ಇದು ಸೀಸನ್ನಿನಲ್ಲಿ ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ತಳಿ. ಒಂದು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೧೮-೨೦ ಟನ್ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ. ಗಿಡ ನೆಡಬೇಕಾದ ಅಂತರ ೫ ಮೀಟರ್ x ೫ ಮೀಟರ್.

ಅರ್ಕಾ ಕಿರಣ್ : ಪೇರಳೆಯ ಈ ತಳಿಗೆ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯವನ್ನು ತಡೆದು ಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿಯಿದೆ. ಹಣ್ಣುಗಳು ದುಂಡಾಗಿದ್ದು ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದವು (180 ರಿಂದ 190 ಗ್ರಾಂ), ತಿರುಳು ಗಾಢ ಕೆಂಪು, ಮಧ್ಯಮ ಮೃದು ಬೀಜ, ಸಮೃದ್ಧ ಲೈಕೋಪೀನ್ (7.41 mg/100 ಗ್ರಾಂ ತಿರುಳು) ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಮಟ್‌ಟದ ಆಸ್ಕೋರ್ಬಿಕ್ ಆಮ್ಲ (190 ರಿಂದ 200 ಮಿಗ್ರಾಂ / 100 ಗ್ರಾಂ ತಿರುಳಿಗೆ). ಸ್ಥಿರ ಸುವಾಸನೆ. ಇದು ನೆಟ್ಟ 4 ನೇ ವರ್ಷದ ನಂತರ ಒಂದು



Duapa Agri

277 followers

1d •

+ Follow

Exciting news about the new hybrid cashew varieties, 'Nethra Jumbo-1' and 'Nethra Ganga,' from India. These innovations could reshape the global cashew market.

As a key player in West Africa, I see this as both a challenge and an opportunity:

1. India's Innovation: India's leadership in developing these high-yield, climate-resilient varieties is impressive. The real test will be their performance against African varieties.

2. Africa's Response: Africa must view this as a call to action. Investing in research and forming international partnerships could help us stay competitive.

3. Buyer Preferences: With a growing demand for sustainable, high-quality products, these new varieties might attract international buyers, influencing market dynamics.

Can Africa rise to this challenge, or will India take the lead? Share your thoughts!

#CashewIndustry #Cashew #AgriculturalInnovation

Love this

Well said

Valid point

Go



Leave your thoughts here...





ಪುತ್ತೂರು: ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ನಗರ ರಾಜಭಾಷಾ ಕಾರ್ಯಾನ್ವಯನ ಸಮಿತಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಪಖವಾಡಾ (ಹಿಂದಿ ಪಕ್ಷ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಗೇರು ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಬಹುಮಾನ ವಿತರಿಸಲಾಯಿತು. ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಹಿಂದಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಡಾ|ಕರುಣಾಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎ. ಪುತ್ತೂರಿನ ಹಿರಿಯ ಅಂಚೆ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಹರೀಶ್, ವಿಟ್ಲ ಸಿಪಿಆರ್‌ಐನ ಡಾ| ರಾಜೇಶ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ| ದಿನಕರ ಜಿ. ಅಡಿಗ, ಡಾ|ಜ್ಯೋತಿ, ಡಾ| ತೊಂಡೆಮನ್, ಪ್ರಕಾಶ ಭಟ್ ಮತ್ತಿತರರಿದ್ದರು.

## ಪುತ್ತೂರು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ 'ಹಿಂದಿ ಹಬ್ಬ'



ಪುತ್ತೂರು: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ನಗರ ರಾಜಭಾಷಾ ಕಾರ್ಯಾನ್ವಯನ ಸಮಿತಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ 'ಹಿಂದಿ ಪಖವಾಡಾ' (ಹಿಂದಿ ಪಕ್ಷ) ವನ್ನು ಪುತ್ತೂರು ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸೆ. 27 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಬೆಟ್ಟಂಪಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜಿನ ಹಿಂದಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಡಾ|ಕರುಣಾಲಕ್ಷ್ಮಿಯವರು, ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯೊಂದಿಗಿನ ತಮ್ಮ ಒಡನಾಟ, ಅದರ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಈ ಭಾಷೆ ಕಂಡುಕೊಂಡ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು. ವಿಶೇಷ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ಹಿರಿಯ ಅಂಚೆ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಹರೀಶ್, ಸಿಪಿಆರ್‌ಐ ವಿಟ್ಲದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ|ರಾಜೇಶರವರು ಶುಭಕೋರಿದರು.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ|ದಿನಕರ ಜಿ. ಅಡಿಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಹಿಂದಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಅಪೇಕ್ಷೆಯಂತೆ, ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಸಹ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನೂ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು

ನಡೆಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಹಿಂದಿ ನಿಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧಾ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಪುರಸ್ಕಾರ: ಪುತ್ತೂರು ನಗರ ಮಟ್ಟದ ಹಿಂದಿ ನಿಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜೇತರಾದ ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು. ನೊಕರರಿಗಾಗಿ ನಡೆದ ಹಿಂದಿ ಹಾಡು, ಬರಹ, ಕ್ವಿಜ್ ಮುಂತಾದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾ, ಹಿರಿಯ ಅಂಚೆ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಕರ್ನಾಟಕ, ಸಿಪಿಆರ್‌ಐ ವಿಟ್ಲ ಮತ್ತು ಡಿಪಿಆರ್ ಪುತ್ತೂರಿನ ನೊಕರರು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ವಿಶೇಷ ಪುರಸ್ಕಾರ: ಕಳೆದ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಪುತ್ತೂರಿನ ಹಿರಿಯ ಅಂಚೆ ಅಧೀಕ್ಷಕ ಕಾರ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಾಲಯ' ವಿಶೇಷ ಪುರಸ್ಕಾರ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಿಂಚನಾ, ದೇವಿ ಮತ್ತು ನಿತ್ಯಾನಂದನ್ ಹಿಂದಿ ಹಾಡುಗಳನ್ನು ಹಾಡಿದರು. ಡಾ|ಜ್ಯೋತಿ ನಿಷಾಧ ಸ್ವಾಗತಿಸಿ, ಡಾ|ತೊಂಡೆಮನ್ ವರದಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು. ಪ್ರಕಾಶ ಭಟ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರೂಪಿಸಿ, ವಂದಿಸಿದರು. ಎರಡು ವಾರಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪುತ್ತೂರು ನಗರದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳ ನೊಕರರು, ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಪೋಷಕರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸದಾ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ತೋರುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕಳೆದ ಎರಡು ದಶಕದಿಂದ ಇಂತಹ ರಾಜಭಾಷಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಜನಮಾನಸವನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. ಸಮಿತಿಯ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ ಹಿಂದಿ ಪ್ರಚಾರ ಸಭಾ ನಡೆಸುವ ಪರಿಷ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಅಂಕ ಪಡೆದ ಪುತ್ತೂರಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಗರ ಪುರಸ್ಕಾರ ನೀಡಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 70 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂತಹ ಗೌರವ ಪುರಸ್ಕಾರ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಹಿಂದಿ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ವಿವಿಧ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳ ನೊಕರರನ್ನು ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಿಸ್ತಿಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಲೇಖಿಸಲಾಯಿತು.

# STATE

## High-tech software to help cashew farmers develop supply-chain ecosystem

**Tool to supply data on revenue, yield of grafts sold for cultivation**

**NAINA J A  
MANGALURU, DHNS**

**A** new software - Cashew Farmers Tracking System (CFTS) - developed by the Indian Council of Agricultural Research (ICAR) Directorate of Cashew Research (DCR) in Puttur will now help farmers cultivating the cash-rich crop make a more informed decision while identifying and choosing from the wide variety of cashew grafts.

Furthermore, the software will also help track the cashew grafts sold to the farmers.

CFTS, developed by Principal Scientist Dr Mohan G S (genetics and cytogenetics) and Jijo Joseph at DCR, is an absurdly simple software with only two components - a QR code system that provides farmers with information on the variety of cashew graft they have purchased and a data analytics tool to track the location of the plantations, and their corresponding varieties. "Any institute or private nursery selling a range of plants can deploy a customised software that corresponds to their needs," Dr Mohan told *DH*.

Pointing out that farmers were prone to forgetting the exact variety of cashew graft they purchased, Dr Mohan said that the QR code system

integrated with the CFTS tool helped address this oft-encountered problem.

The CFTS will record all the details of the farmer visiting a nursery to purchase saplings, including name, address, mobile number and Email, said the scientist. "The invoice will include a QR code, which farmers can scan to retrieve information about the variety they have purchased, such as its characteristics, yield per acre, nut weight and cashew apple features, with photographs," Dr Mohan added.

Links to the 'Cashew Project', 'Cashew India' apps, and the ICAR-DCR website are also embedded into the QR code. Furthermore, a feedback form where farmers can list their queries has also been built into the system; farmers will also be provided contact information of experts whom

they can reach out for further assistance.

### Long-term use of data

Emphasising the need to track farmers taking plants from the nursery, Dr Mohan added, "Cashew grafts from Puttur are distributed across the country. With CFTS, we can assess the impact of the institute on the cultivation of different crop varieties."

To ensure that the development of crops is accurately monitored, farmers will be asked to share the current location of their fields, enabling CFTS to map them using GPS co-ordinates. Thus, the institute can compile details on the number of grafts sold in different regions, down to the village where it has been sold. The software will also compile data on the quantity, and the type of graft sold over a spe-

cific timespan.

"CFTS is designed to include nurseries from the All India Co-Ordinated Research Project centres across various states. The system can be customised for any crop, making it suitable for nurseries with a wide range of plants. The institute can obtain data on the revenue generated and yield per acre since the system will have the details of the farmers," said Dr Mohan, adding that 23 horticultural stations across India had agreed to adopt the software and the QR code system.

ICAR-DCR in Puttur will customise the software in accordance with the demand of the private nurseries for a fee, he said. CPCRI in Vittal had expressed interest in using the software to track cocoa and areca saplings distributed from its nurseries, Dr Mohan said.

Date: - 17/10/2024

# ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲಿ: ಮಂಜೇಶ್ವರ

ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಕುರಿತು ಯಲಚನಹಳ್ಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ಮೈಸೂರು: ರೈತರು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ವ್ಯಾಪಾರ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ.ಮಂಜೇಶ್ ಅವರು.

ಮೈಸೂರು ತಾಲೂಕು ಯಲಚನಹಳ್ಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಪಡೆಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಗೋಡಂಬಿ ಒಣ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆ. ಇದನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಆವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಇದು ಯಾವುದೇ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯಬಲ್ಲದು. ಯಾವುದೇ ಪಾಪಾವರಣಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುಣ ಪಡೆದಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ತರುವ ಬೆಳೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಇದು ಈ ಭಾಗದ ಅನೇಕ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಯಲಚನಹಳ್ಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ.ಸಿದ್ದಪ್ಪ ಮಾರ್ಕನಾಡಿ

ವೇವದಾದ್ಯಂತ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳಿವೆ. ಈ ಹಣ್ಣನ್ನು ವೈನ್ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಿಜವನ್ನು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಮಾಡಿ ಲಾಭದಾಯಕ ಬೆಳೆ ಬಂದಾಗ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಬೆಳೆ, ವಿವೇಚನೆಯಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ. ಇದು ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಹಾರ. ದುಬೇಗೆ ಹೆಸರಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬಳಸಿ ದುಬೇಗೆ ಬೆಲೆಯ ತಿಂಡಿ ತಿನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಅದರಿಂದ ಮೈಸೂರು ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ತಂದಾಣು. ಕುಂಠಿ ಗಿರಿಲಂಕೆ ಇತರ ಬೆಳೆಗಾರರು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಒಂದಲ್ಲ ಒಂದು ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

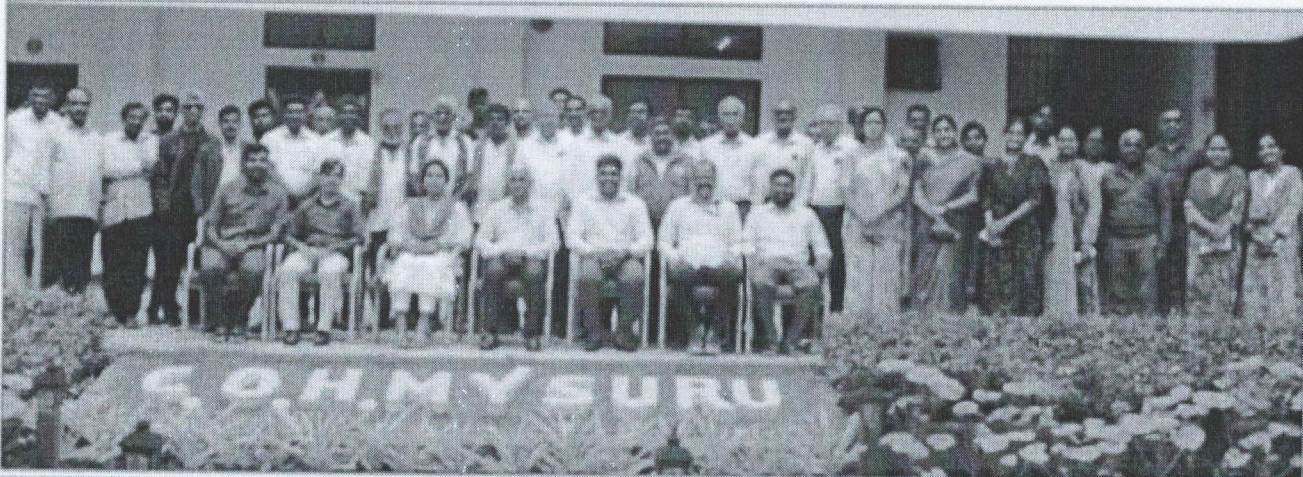
ಅಲ್ಲದೆ ಈ ಬೆಳೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ, ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಹೆಚ್ಚು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ರೋಗ ಬಾಧೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತಪ್ಪುತ್ತಿಲ್ಲ.

ಬೆಳೆಯನ್ನು ಮೂರು ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೋಡಿಕೊಂಡರೆ ಮೂರು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಉತ್ತಮ ಫಲನ ನೀಡುತ್ತದೆ. ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಫಲನದ ಪ್ರಮಾಣವೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಹಾಗಾಗಿ

ರೈತರು ಇತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯಲು ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ತಂದಾಣು ಹಾಗೂ ಕುಂಠಿ ನಮಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ

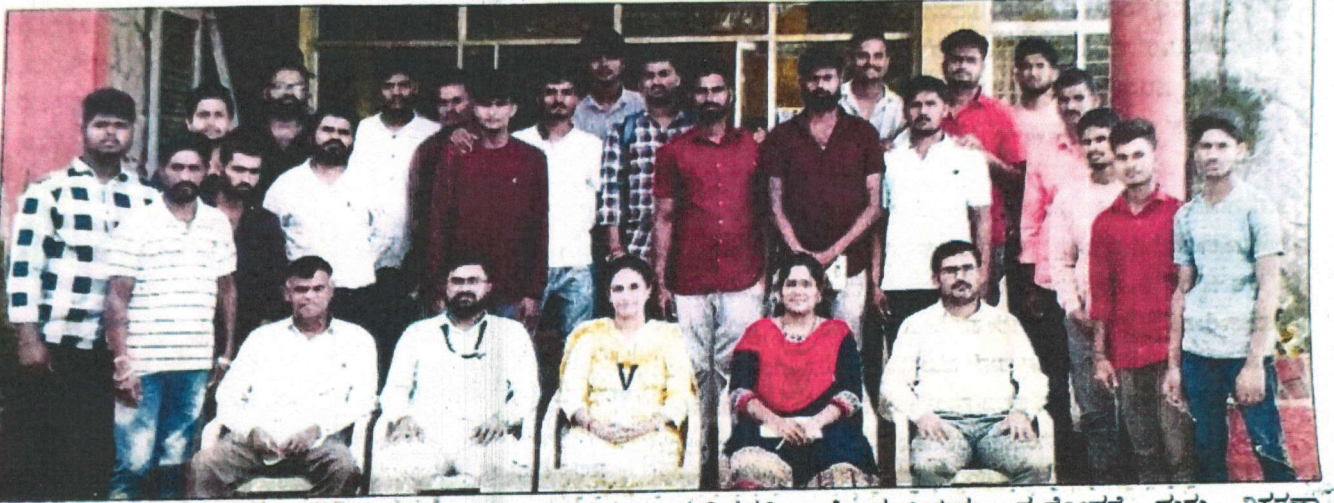
ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯದ ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿರಿದೆ. ಆದರೆ, ಬದಲಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ಬಂಡವಾಳ ಬಂದಿರುವ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ತಂದುಕೊಡುವ ಗೋಡಂಬಿ ರೈತರ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಬೇಕು. ರೈತರಿಗೆ ಗೋಡಂಬಿ ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸರ್ಕಾರ ವಿವಿಧ ಸೌಕರ್ಯ ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ತಂದಾಣು ಬೆಳೆಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಷೇಮಕರ. ತೆಲಾಂಕದ ಕೊಡಕೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಗೋಡಂಬಿ ಸೂಕ್ತ ಎಂಬುದನ್ನು ಮನಗಾಣಬೇಕು. ಒಮ್ಮೆ ನಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಸುಮಾರು 30 ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಫಲನ ನೀಡುತ್ತದೆ ಅದರಿಂದ ರೈತರು ಈ ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂದರು.

ಮೈಸೂರು ನಗರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ವಿಶೇಷ ತಜ್ಞರಾದ ವೋಹಣಕುಮಾರಿ, ಹಾಗೂ ಉಪ ವಿಭಾಗದ ಡಿ.ಎಚ್. ಡಾ.ಸವಿತ್ರಿ, ಯಲಚನಹಳ್ಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡೀನ್ ಡಾ.ನಾಗಾರ್ಜುನ್, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾದ ಡಾ.ರಾಮೇಗೌಡ, ಡಾ.ಮಂಗಳ, ಡಾ.ಹೆಚ್.ಆರ್.ಆರ್.ಎಸ್. ಕೇಂದ್ರದ ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಆಗಮಿಸಿದ ರೈತರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.



ಮಾಹಿತಿ, ಸಂಪಿಗೆ ರಸ್ತೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ-571313, ಮೊ.ಸಂ: 9620517434

# ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅವಕಾಶಗಳ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ



ಹುಲಕೋಟೆ, ನ.11. ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್- ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೆ.ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹುಲಕೋಟೆ ಗದಗ ಅವರ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಉಪಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಡಾ. ಮಂಜೇಶ ಜಿ. ಎನ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಸಾಂಬಾರು, ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಸುಗಂಧ ದ್ರವ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು) ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು ಇವರು ನೆರವೇರಿಸಿದರು.

ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪಾತ್ರ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದ್ದು ಯುವಕರು ತೋಟಗಾರಿಕಾ

ಕೌಶಲ್ಯಗಳಾದ ಕಸಿ ಕಟ್ಟುವುದು, ಚಾಟನಿ ಮಾಡುವುದು, ಗಾರ್ಡನ್ ನಿರ್ವಹಣೆ, ತೋಟದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಕಲಿತರೆ, ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸರಳವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾದ ಡಾ. ವೀಣಾ ಜಿ.ಎಲ್. ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು (ಹಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ), ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು ಅವರು, ಗೋಡಂಬಿ ಹಣ್ಣಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಯಿಂದ ಸ್ವ- ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ ಡಾ. ಎಲ್.ಜಿ. ಹಿರೇಗೌಡರ್, ಸಲಹೆಗಾರರು, ಕೆವಿಕೆ, ಹುಲಕೋಟೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಕೆಂಪು ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿ ಬೆಳೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದೆ. ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 500 ಹೆಕ್ಟೇರ್

ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೋಡಂಬಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೊಕೊ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಹಾಗೂ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಪುತ್ತೂರು ಅವರಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ತರಬೇತಿಯ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ನಂತರ 3 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಕುರಿತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು, ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಗತಿ ಪರ ರೈತರ ತೋಟಗಳಿಗೆ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ

ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಂಬಾಪುರ ಫಾರ್ಮ್, ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಧಾರವಾಡದ ಹೈ-ಟೆಕ್ ಹಾರ್ಟಿಕಲ್ಚರ್ ಯುನಿಟ್ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಕೃಷಿ. ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಧಾರವಾಡದ ಹಣ್ಣಿನ ನರ್ಸರಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

25 ಜನ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಯುವಕರು ಈ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ತರಬೇತಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಶಿಬಿರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಈ ತರಬೇತಿಯು ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರಿಗೆ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಮುನ್ನುಡಿಯಾಯಿತು. ಹೇಮಾವತಿ ಹಿರೇಗೌಡರ್ ತರಬೇತಿಯ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಡಾ.ವಿನಾಯಕ ನಿರಂಜನ್ ನಿರೂಪಿಸಿದರು. ಎನ್. ಎಚ್. ಭಂಡಿ ವಂದಿಸಿದರು.

ಸಂವೇದನೆಯ

ಐನಾಂತ್- 12/11/2024.

## ಸಂಪಾಜೆಯಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರ ತಂಡ ಅಧ್ಯಯನ ಹಳದಿ ರೋಗ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಗೇರು ಕೃಷಿ ಚಿಂತನೆ



ಸಂಪಾಜೆ ತೋಟಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯಯನ ತಂಡ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

**ಸುಳ್ಯ, ನ. 29:** ಅಡಿಕೆಗೆ ಹಳದಿ ಎಲೆರೋಗದಿಂದ ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಳ್ಯ ಸಂಪಾಜೆಯಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಕೃಷಿಕರು ಯೋಜನೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಗೇರುಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆದಿದ್ದು ಅಧ್ಯಯನ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಡಿಕೆ ಹಳದಿ ಎಲೆರೋಗಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಶಾಶ್ವತ ಔಷಧ ಇನ್ನೂ ಕಂಡುಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ಪರ್ಯಾಯ ಕೃಷಿಗೆ ಸರಕಾರದಿಂದಲೂ ಅನುದಾನ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಈಗಾಗಲೇ ಕಾಫಿ, ರಬ್ಬರ್, ಬಾಳೆ, ಹಣ್ಣು ಬೆಳೆ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ಸ್ವ-ಉದ್ಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು ಇದೀಗ ಗೇರು ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಅಧ್ಯಯನ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಪಾಜೆ ಗೇರು ಬೀಜ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪಾಜೆ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಕೇಂದ್ರದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ|ಅಶ್ವತಿ, ಡಾ|ಭಾಗ್ಯ, ಡಾ|ತೊಂಡೆಮನ್ ಸಂಪಾಜೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಈಗಾಗಲೇ ಗೇರು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಶಂಕರ ಪ್ರಸಾದ್ ರೈ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕೆಲವು ತೋಟಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿದರು.

ಸಂಪಾಜೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್

ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗೇರು ಕೃಷಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಇರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಗೀತಾ, ವಿಷಯ ನಿರ್ವಾಹಕಿ ರಾಜಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಮಂಡಳಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಂಜೀವಿನಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕಿ ಶ್ವೇತಾ ವಿ.ಜಿ., ಸಂಪಾಜೆ ಗ್ರಾಮದ ಕೃಷಿಕರಾದ ಮೋಹಿನಿ, ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಬಳಿಕ ಸಂಪಾಜೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಗೇರು ಸಂಶೋಧನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಸಂಪಾಜೆ ಗ್ರಾಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸುಮತಿ ಶಕ್ತಿವೇಲು ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಗೇರು ಬೀಜ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪಾಜೆ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ, ವಿವಿಧ ವಿಚಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

ಪಂಚಾಯತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಸರಿತಾ ಡಿ'ಸೋಜಾ, ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್. ಕೆ.ಹನೀಷ್, ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜಿ.ಕೆ.ಹಮೀದ್ ಗೂನಡ್ಡ, ಕೃಷಿಕರಾದ ಕೆ.ಪಿ. ಜಗದೀಶ್, ಮಾಜಿ ಸದಸ್ಯ ನಾಗೇಶ್, ಯುವ ಕೃಷಕ ವರದರಾಜ್, ಕೃಷಿ ಸಬಿ ಮೋಹಿನಿ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.