

# ಶೇರಣ ಉತ್ಪನ್ನದ ಭೋತ್ತಿಕ ನುಣಿವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಮಹತ್ವ



ಮನೋಜ್ ರಾಜನ್

ಚಂಗಳೂರು.

ಶೇಣ ಬೆಳಿಯನ್ನು ಒಂದು ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳಿಯಾಗಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು 5.35 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಯಾಗಿದ್ದು 4.79 ಲಕ್ಷ ಚನ್ನೊನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿದೆ. ಶೇಣ ಬೆಳಿಯು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಲೀಗಳಾದ ತುಮಕೂರು, ದಾವಣಗೆರೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ಹಾವೇರಿ, ಗದಗ, ಧಾರವಾಡ, ರಾಯಚೂರು, ಯಾದಗಿರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ ಹಾಗೂ ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು, ಶೇಣ ಬೆಳಿಯನ್ನು ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಶೇಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನವು ಒಂದು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ, ಏಕೆಕ್ಕೆ ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇಣ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಶೇಣ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ರೈತರ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ತಂದಾಗ ರಾತ್ರಿ/ಚೀಲಾಗಳಲ್ಲಿ ತರುತಾರೆ, ಇಂತಹ ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬ್ಯಾರೋ ಆಥ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟೋರ್ಸ್ (BIS) ಪ್ರಕಾರ ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

## ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವ ವಿಧಾನ :

- ★ ರೈತರು ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ತರುವ ಶೇಣ (ನೆಲಗಡಲೆ ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಬೀಜ) ವನ್ನು ಪ್ರಾಕ್ ಮಾಡಿ ತಂದ ಉತ್ಪನ್ನದಿಂದ ಮಾದರಿ ತೆಗೆಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ (ಸ್ಯಾಂಪಲ್) ಪ್ರತಿ ಲಾಟ್‌ನ್ನು ಚೀಲ ಅಥವಾ ರಾತ್ರಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಇಡುವುದು.
- ★ ಪ್ರಾಕ್ ಮಾಡಿದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಲಾಟನ್ನು ತಂದಾಗ ಲಾಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಪ್ರತಿ ಚೀಲದ ಮೇಲ್ಮೈಗ, ಮಧ್ಯಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಿಂದ ಸೆಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ತೆಗೆದು ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಳಿಕ ಶೇಣ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ, ಅದನ್ನು ಬಲ್ಕಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ★ ಒಂದು ವೇಳೆ ಲಾಟನ್ನು ರಾತ್ರಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ತಂದಾಗ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಪಕ್ಕ 7 ಭಾಗಗಳಿಂದ ಅಂದರೆ ಮುಂಭಾಗ, ಹಿಂಭಾಗ, ಎಡಭಾಗ, ಬಲಭಾಗ, ರಾತ್ರಿಯ ತುದಿ, ಮಧ್ಯ ಹಾಗೂ ತಳಭಾಗಗಳಿಂದ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಬಲ್ಕಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ★ ಕಾಂಪ್ರೋಸಿಟ್ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಬಲ್ಕಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ನಿಂದ 1/2 ಕೆ.ಬಿ. ಶೇಣ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗುವುದು.
- ★ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ಡಿವೈಡರ್ ನಿಂದ ತಲಾ 100 ಗ್ರಾ. ನಂತೆ 5 ಸಮಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- ★ ಪ್ರತಿ ಭಾಗವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪಾಸಿಟ್ ಬ್ಯಾಗ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಕ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾಸಿಟ್ ಚೀಲಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಯನ್ನು ಲಗ್ತಿಸಿ ಮುದ್ದೆ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಒಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿವಾದ ನಿಣಾಯ ಕ್ಷಾಗಿ ಕಾಯಿಲಿಸುವುದು, ಮತ್ತೊಂದು ಮಾದರಿಯನ್ನು ಗುಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಾಗಿ ನೀಡುವುದು, ಒಂದು ಮಾದರಿ ಯನ್ನು ಗುಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದಾಖಲೆಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

## ಹರಿಣಕ್ಕೆ ವಿಧಾನ :

ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಯಾವುದೇ ಜೀವವಿರುವ ಕ್ರಮಿಕೀಟಗಳ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯತೆ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ವೇಳೆ ಖಾತ್ರಿ, ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಜೀವವಿರುವ ಕ್ರಮಿಕೀಟಗಳು ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಲಾಟ್‌ನ್ನು ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಿಂದ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ಷಾಂಕ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ

ಕೃತಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಣ್ಣ ಅಥವಾ ಬೊಸ್ಟ್ ಹಿಡಿದ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಏಕೈಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆಯ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದ ಬಳಿಕ ರೈತರಿಗೆ ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಏಕೈಕೈಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಶಾಜೀವತೆಯಿರುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಲಾಗುವುದು.

ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ / ಸ್ವತಂತ್ರ ಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಣ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು BIS ವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ನುರಿತ ಆಸ್ತಿಯರ್ಥಾನಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ವರದಿಯ ನ್ಯಾನತೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತೊಂದರೆಗಳಿಧರೆ ಸದರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

#### **ವೀಕ್ಷಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ :**

ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪರೀಕ್ಷಾ ಫಲಿತಾಂಶದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಏಕೈಕೈಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆ (ಇ-ಮಾರುಕಟ್ಟೆ) ಯಲ್ಲಿನ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ವಿರೀದಿದಾರರ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

#### **ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿವಾದಗಳು, ಇನ್ವಿತರೆ ಬಿಝಯಗಳು ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಗಳ ನಿವಾರಣೆ :**

ಕೆನಾರ್ಚರ್ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಹಾರ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ನಿಯಮಗಳು, 1968ರ ನಿಯಮ 91-ಪಿ(1) ರಸ್ವಯ ರಚನಲಾಗಿರುವ ವಿವಾದ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯು ನಿಯಮ 91-ಪಿ(7)ರಸ್ವಯ ಕೃಷಿ ಮಾರಾಟ ನಿರ್ದೇಶಕರು ನೀಡಿರುವಂತಹ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ವಿವಾದಗಳನ್ನು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಕಾರ್ಯೀಕ್ರಿಯೆ 2006 ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇತರೆ ಕಾನೂನಿನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಆದೇಶ ಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಮಾರಾಟ ಇಲಾಖೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅವರು ಸೂಕ್ತವಿಸಿಸುವ ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಣವನ್ನು ನೀಡುವರು.

#### **ಉತ್ಪನ್ನದ ಮಾಡರಿ ವಿಲೇವಾರಿ :**

ಏಕೈಕೈಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರಾಟವಾಗಿ ವಿರೀದಿದಾರರಿಗೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ವಿರೀದಿದಾರರಿಗೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿದ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ತಕರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಗಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾದರಿ, ವ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೂಗಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯದ ಮಾದರಿ, ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

#### **ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಧರ್ಮಗಳು :**

ಅನ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳು (ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ) ಎಲೆ, ಕಾಂಡ, ಸಿಪ್ಪೆ ಧೂಳು, ಮಜ್ಜೆನ್ ಉಂಡಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ (ಕಲ್ಲುತಗ್ಲು) ನ್ನು ಬೇರೆಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಒಡಿದ ಕಾರ್ಯಗಳು (ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ) ಕಾರ್ಯಗಳು ಮೂಲ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಒಡಿದಿರುವುದು, ಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ಭಾಗಿತಃ ಚೂರಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳು. ಸುಕ್ಕಿಗೆಟ್ಟಿದ ಹಾಗೂ ಅಪರಿಪಕ್ವ ಕಾರ್ಯಗಳು (ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ) ಕಾರ್ಯಗಳು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷತೆ ಇಲ್ಲದ ಜೊಳ್ಳದ ಕಾರ್ಯಗಳು. ಶೇಂಗಾ ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡಾವಾರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇಂಗಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಂದ ಬೀಜ ಬೇರೆಡಿಸಿದಾಗ ದೊರೆಯುವ ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ವರದಿಯಲ್ಲಿನ ದತ್ತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

#### **ತೇವಾಂಶ (ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ) :**

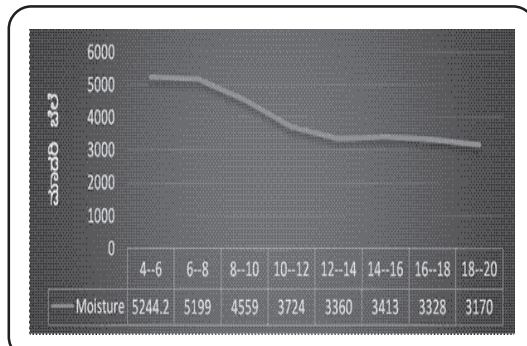
ಶೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ತ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ತೂಕ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳ

ಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಮಾಡುವ ಒವನ್‌ನಲ್ಲಿ 100 ರಿಂದ 110 ಡಿಗ್ರಿ ಉಪಾಂತ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2 ಗಂಟೆ ಸಮಯ ದವರೆಗೆ ಒಣಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಳಿಕ ಒಣಗಿಸಿದ ಕಾಯಿ ಗಳನ್ನು ತೂಕಿ ತೂಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಣಗಿಸುವ ಮುನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನದ ತೂಕ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಬರುವ ತೂಕದ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಭಾಗಗಳಿಂದ ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂತದ ಶೀಕಡಾವಾರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗುವುದು.

### ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧಾರಣೆ :

ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂತ, ಅನ್ಯಪದಾರ್ಥಗಳು, ಅಪರಿಪಕ್ವ ಹಾಗೂ ಸುಕ್ಕಿಗಟ್ಟಿದ ಕಾಯಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಷ್ಟು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಲಭ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚಿಗಿದ್ದರೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಮೌಲ್ಯ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ.

ಉದಾಹರಣೆ : ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಧರ್ಮಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಲಾಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಏಕೀಕೃತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ದೊರೆತ ಸೇಜ ಬೆಲೆ ಪಡೆದಿರುವ ಕುರಿತು ಒಂದು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ವಿವರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬಹುದು.



### ಗಜೀಂದ್ರಗಡ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮಿತಿ

ಮೇಲಿನ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಗಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ, ಗಜೀಂದ್ರಗಡ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಧಾರಣ ಪಡೆದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೈತರು ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ, ಸ್ವಚ್ಚವಾಡಿ ವಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ತಂದ ವೇಳೆ ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸಿದ್ದು ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಕೆನಿಷ್ಟೆ ತೇವಾಂತವಿದ್ದ ಲಾಟ್‌ಗೆ ಗರಿಷ್ಟು ಬೆಲೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವುದನ್ನು ರೇಖಾಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತಾವು ಗಮನಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ತೇ.4 ರಿಂದ ತೇ.6 ರಷ್ಟು ತೇವಾಂತವಿದ್ದ ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧಾರಣ ದೊರೆತಿರುವುದನ್ನು ಕೂಡ ಗಮನಿಸಬಹುದು. ಒಂದೇ ದಿನದ ವ್ಯಾಪಾರ ವಹಿವಾಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲಾಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ತೇವಾಂತಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಲೆ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಖರೀದಿದಾರರು ತೇಂಗಾ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂತ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಇ-ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಲಾಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೇಜ ಬೆಲೆ ಬಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸುತ್ತಾರೆ.

### ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ :

- ★ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತರುವ ಮುನ್ನ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೊಯ್ದು ಮಾಡಿ, ಸರಿಯಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ, ಅನ್ಯಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೇರೆಹಿಸಿ, ವ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಿ ಏಕೀಕೃತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ತರುವುದು.
- ★ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪೇಸ್ ಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿಸುವುದು. ರೈತರಿಗೆ ಈ ಸೇವೆಯನ್ನು ಉಚಿತವಾಗಿ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ★ ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಯ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಇ-ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಆನ್‌ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು. ಏಕೀಕೃತ ಲೈಸನ್ಸ್ ಪಡೆದ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಹೊರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಖರೀದಿದಾರರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆನ್‌ಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಟೆಂಡರ್ ಪರ್ಕಿಂಗ್ ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ★ ಗುಣವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಸ್ವಧೀ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸ್ವಧಾರಣೆ ಬೆಲೆ ದೊರೆಯಲಿದೆ. ★