

# ಹನೆ ಮರಕ್ಕೆ ಹೂವೇ ಸಾವು!

■ ಮುರಲಿಕ್ಕಷ್ಟ ಎಡನಾಡು

ಚಿತ್ರ: ಹರೀಶ್ ಹಳಮನ



ಸುಮಾರು ಅರುವತ್ತರಿಂದ ನೂರು ವರ್ಷದ ನಡುವಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ವಿರಳವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವಂತಹ ಹನೆ ಅಥವಾ ಪನೆ ಮರ ಕುಂಬಳೆಯ ಸಮೀಪ ಕಾರಿಂಜ ಹಳಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪಕ್ಕೆ ಹೂ ಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಹೂ ಬಿಟ್ಟ ಪನೆಯ ವಯಸ್ಸು ಸುಮಾರು 75!

ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಹನೆ ಮರ, ಪನೆ ಮರ, ಶ್ರೀ ತಾಳೆ, ಓಲೆ ತಾಳೆ, ತುಳುವಿನಲ್ಲಿ ಪನೋಳಿ, ಮಲಯಾಳಂನಲ್ಲಿ ಕುಡಪ್ಪನ (ಕೊಡೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪನೆ), ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ತಾಳಿ ಪಾಟ್ ಹಾಗೂ ಫ್ಯಾನ್ ಪಾಮ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುವ ಇದನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ 'ಕೊರಿಫಾ ಅಂಬ್ರಕುಲಿಫೆರಾ' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಕೊಡೆ, ಗೊರಬೆ ಮುಂತಾದವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಚಪ್ಪರಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಭಂಡಾರವಾಗಿರುವ ತಾಳೆ ಓಲೆಯ ಗ್ರಂಥಗಳ ತಯಾರಿಗೂ ಬಹಳ ಬಾಳಿಕೆಯುಳ್ಳ ಪನೆ ಎಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಇದು ತಾಳೆ ಮರದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು ಅದಕ್ಕಿಂತಲೂ ದೈತ್ಯಕಾರದಲ್ಲಿದೆ. ಆದರೆ ಅದರಂತೆ ಬೆಳೆದ ನಂತರ ಆಗಾಗ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ಭತ್ತ, ಕಬ್ಬು, ಬಿದಿರು ಮುಂತಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹುಲ್ಲಿನ ವರ್ಗದ ಸಸ್ಯಗಳು ಹೂ ಬಿಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜೀವನ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಇದರ ಜೀವನ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆ ಚಿಗುರು ಮಾಡುವ ಮೊಗ್ಗಿನ ಮೇಲಿರುವ ತುದಿ ಮೊಗ್ಗಿಯಿಂದ ಹೂ ಗೊಂಚಲು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಎಲೆಗಳು ಬರುವುದು ನಿಂತು ಹೋಗಿ ಮರದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಹೂ ಬಿಟ್ಟ ಮಾರನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೇ ಎಲೆಗಳೆಲ್ಲ ಒಣಗಿ ಧರಾಶಾಯಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಈ ಪನೆ ಮರ.

ಇಂತಹ ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕೃತಿಗೆ 'ಮೋನೋಕಾರ್ಪಿಕ್ ಹೂ ಬಿಡುವಿಕೆ' ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜನರಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ದೊಂದು ಮರ ಈ ರೀತಿ ಹೂ

ಬಿಡುವುದು ವಿಚಿತ್ರವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ವರ್ಷ ಹೂ ಬಿಡುವುದರಿಂದ ಅದರ ಹಿಂದೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಕತೆಗಳನ್ನು ಹೆಣೆದಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲವು ಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ವೈಭವೀಕರಣವೂ, ಶುಭ ಸಂಕೇತಗಳೂ ಇದ್ದರೆ; ಇನ್ನು ಕೆಲವಲ್ಲಿ ಅಶುಭಕಾರಕವಾಗಿ ವರ್ಣನೆಗಳಿವೆ.

ಹೂ ಬರುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಇದರ ಕಾಂಡದ ತುಂಬಾ ಪಿಷ್ಟ ಶೇಖರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಮರವನ್ನು ಕಡಿದು ಅದರೊಳಗಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ, ಕುಟ್ಟಿ, ನೀರಲ್ಲಿ ಕದಡಿಸಿ, ಸೋಸಿ, ಒಣಗಿಸಿದರೆ ಕೂವೆ, ಮರಗೆಣಸು ಮುಂತಾದ ಪುಡಿಗಳನ್ನು ಹೋಲುವ ಪುಡಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡದ ಕೆಲವೊಂದು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪನೆ ಮರದ ಹಿಟ್ಟು ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಈ ಪನೆಮರದ ಹುಡಿ ಶೇಖರಣೆ ಹಾಗೂ ಇದರ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಗುಣಗಳ ಒಂದು ವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೇರಿಕನ್ ಕಂಪೆನಿಯೊಂದು ಜಾಗತಿಕ ಪೇಟೆಂಟನ್ನು 2006ರಿಂದ ಕಾಯ್ದು ರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಪೇಟೆಂಟಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹುಡಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪೇಟೆಂಟಿನವು ಕಾಯ್ದು ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಏಷ್ಯಾದ ಕೆಲ ದೇಶಗಳಾದ ಭಾರತ, ಚೀನಾ, ಬರ್ಮಾ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಈ ಪನೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದೊಂದು ಉಪಕಾರಿ ಸಸ್ಯವೆಂಬುದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾತಿಲ್ಲ. ಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮೊದಲಾಗಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಯ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕೃತಿ ಇದರ ಸಂತತಿಗೆ ಮುಳುವಾಗಿದೆ. ಮರವನ್ನು ಬೀಜವಾಗಲು ಬಿಡಬೇಕು. ಸಾಕಷ್ಟು ಗಿಡಗಳನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸಾಕಷ್ಟು ಮರಗಳಿದ್ದರೆ ಕೆಲವು ಮರಗಳನ್ನು ಆಹಾರದ ಹುಡಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ತಪ್ಪಲ್ಲ. ಬೀಜವಾಗಲು ಬಿಡದೇ ಪ್ರತೀ ಮರಗಳನ್ನೂ ಕಡಿಯುತ್ತಾ ಹೋದದಲ್ಲಿ ಈ ಸಸ್ಯ ಖಂಡಿತ ಅಳಿದು ಹೋಗಬಹುದು.