

# ಹನೆ ಮರಕ್ಕೆ ಹೊಮೇ ಸಾಮ್ರ!

■ ಮುರಲಿಕ್ಕಷ್ಟೆ ಎದನಾಡು

ಚಿತ್ರ: ವರೀಶ್ ಹಳ್ಳಮನೆ



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

ಕ್ಷುದರಲ್ಲಿ ಹನೆ ಮರ, ಪನೆ ಮರ, ಶ್ರೀ ತಾಳಿ, ಒಲೆ ತಾಳಿ, ತುಳಬಿನಲ್ಲಿ ಪನೋಳಿ, ಮಲಯಾಳಂನಲ್ಲಿ ಕುಡಪ್ಪನ (ಕೊಡೆ ತಯಾರಿಸುವ ಪನೆ), ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ ತಾಳಿ ಪಾಟ್‌ ಹಾಗೂ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಪಾಮ್‌ ಎಂದೂ ಕರೆಯುವ ಇದನ್ನು ಹೈಜ್‌ನಿಕವಾಗಿ ‘ಕೊರಿಫಾ ಅಂಬ್ರುಕುಲಿಫೆರ್’ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಕೊಡೆ, ಗೊರಬೆ ಮುಂತಾದವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಚಪ್ಪರಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಪಾರಂಪರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಭಂಡಾರವಾಗಿಯವ ತಾಳಿ ಓಲೆಯ ಗ್ರಂಥಗಳ ತಯಾರಿಗೂ ಒಹೆ ಬಾಳೆಯುಳ್ಳ ಪನೆ ಎಲೆಗಳ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಇದು ತಾಳಿ ಮರದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು ಅದ್ವಿತೀಯಲೂ ದ್ವಯಾಹಾರದಲ್ಲಿದೆ. ಅದರೆ ಅದರಂತೆ ಬೆಳೆದ ನಂತರ ಆಗಾಗ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. ಭಕ್ತ, ಕಣ್ಣು, ಬಿಡಿರು ಮುಂತಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹುಲ್ಲಿನ ವರ್ಗದ ಸಸ್ಯಗಳು ಹೂ ಬಿಡುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜೀವನ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಇದರ ಜೀವನ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಎಲೆ ಜಿಗುರು ಮೂಡುವ ಮೋಗಿನ ಮೇಲಿರುವ ತುದಿ ಮೋಗ್ಯಿಂದ ಹೂ ಗೊಂಡಲು ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ಎಲೆಗಳು ಬರುವುದು ನಿಂತು ಹೋಗಿ ಮರದ ಬೆಳೆವಕಳಿಗೆ ನೆಲ್ಲಿತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಹೂ ಬಿಟ್ಟ ಮಾರನೇ ವರ್ಗಕ್ಕೇ ಎಲೆಗಳಿಲ್ಲ ಒಣಿ ಧರಾತಾಯಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಈ ಪನೆ ಮರ.

ಇಂತಹ ಅಪರೂಪದ ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ‘ಮೋನೋಕಾರ್ಪಿಕ್’ ಹೂ ಬಿಡುವಿಕೆ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜನರಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಮೊಂದು ಮರ ಈ ರೀತಿ ಹೂ

ಬಿಡುವುದು ವಿಚ್ಛಿತವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಹಾಗೂ ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ವರ್ಷ ಹೂ ಬಿಡುವುದರಿಂದ ಅದರ ಹಿಂಂದೆ ಬಹಳವು ಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲವು ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ವೈಭವೀಕರಣವೂ, ಶುಭ ಸಂಕೇತಗಳೂ ಇದರೆ; ಇನ್ನು ಕೆಲವಲ್ಲಿ ಅಶುಭಾರಕವಾಗಿ ವರ್ಣನೆಗಳಿವೆ.

ಹೂ ಬರುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಇದರ ಕಾಂಡದ ತುಂಬಾ ಬಿಷ್ಟು ಶೇಖರಿಸಲು ದುತ್ತದೆ. ಮರವನ್ನು ಕಡೆದು ಅದರೊಳಗಿನ ಪ್ರದಿಯನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ, ಕುಟ್ಟಿ, ನೀರಳ್ಳಿ ಕದದಿಸಿ, ಸೋಣಿ, ಒಣಿಸಿದರೆ ಕೂವೆ, ಮರಗೆಣಸು ಮುಂತಾದ ಪ್ರದಿಗಳನ್ನು ಹೊಲುವ ಪ್ರದಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ದ್ವಿತೀಯ ಕ್ಷುದರ ಕೆಲವೊಂದು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪನೆ ಮರದ ಹಿಂಣ್ಣ ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಈ ಪನೆ ಮರದ ಹುದಿ ಶೇಖರಣ ಹಾಗೂ ಇದರ ಮಹತ್ವಪೂರ್ಣ ಗುಣಗಳ ಒಂದು ವಿಧಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೇರಿಕನ್ ಕಂಪನಿಯೊಂದು ಜಾಗತಿಕ ಪೇಟೆಂಟನ್ನು 2006 ರಿಂದ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಪೇಟೆಂಟನ್ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಹುಡಿಯ ಆಯೋಗ್ ಸಂರಕ್ಷಕ ಗುಣಗಳನ್ನು ಪೇಟೆಂಟಿಸಿಸ್ತು ಯಾ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಏವೂದ ಈ ಕೆಲ ದೇಶಗಳಾದ ಭಾರತ, ಚೀನಾ, ಬಹಾರ್, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಈ ಪನೆ ಕಂಡುಬಂದುತ್ತದೆ. ಇದೊಂದು ಉಪಕಾರಿ ಸಸ್ಯವೆಂಬುದರಲ್ಲಿ ಏರದು ಮಾತಿಲ್ಲ. ಕಾಂಡದಲ್ಲಿ ಬೀಜೋಽಂಗಾದನೆಗೆ ಮೊದಲಾಗಿ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಯ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕೃತಿ ಇದರ ಸಂತಕಿಗೆ ಮುಳುವಾಗಿದೆ. ಮರವನ್ನು ಬೀಜವಾಗಲು ಬಿಡಬೇಕು. ಸಾಕಮ್ಮಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಈ ವಿಶ್ವಾ ಜಾತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಕಮ್ಮಿ ಮರಗಳಿಂದ ಕೆಲವು ಮರಗಳನ್ನು ಆಹಾರದ ಹುದಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ತಪ್ಪಲ್ಲ ಬೀಜವಾಗಲು ಬಿಡದೇ ಪ್ರತೀ ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯಿತ್ತಾ ಹೋದಲ್ಲಿ ಈ ಸಸ್ಯ ವಿಂಡಿತ ಅಳಿದು ಹೋಗೆಬಹುದು.