

ಹೊಲುವ ಇದನ್ನು ಒಂದೆರೆಡು ಸುತ್ತು ತೇಯ್ದು ಮಗುವಿನ ನಾಲಿಗೆಗೆ ಸವರುತ್ತಿದ್ದರು. ಇಂದಿಗೂ ಈ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುವವರುಂಟು. ಈ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಸೀಳಿಕೊಂಡಂತೆ ಬೆಳೆದು, ಅದನ್ನು ಆವರಿಸಿರುವ ತೆಳುವಾದ ಪೊರೆಯಂತಹ ರಚನೆಯೇ ಜಾಯಿಪತ್ರೆ. ಎರಡರ ಉಪಯೋಗವೂ ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಬೆರೆಗು ಹುಟ್ಟಿಸುವ ಆದಿಮ ಕಾಡುಗಳು

'ರಾಮಪತ್ರೆಯ ಜಡ್ಡಿಗಳು' - ಇವುಗಳನ್ನು 'ಆದಿಮ ಕಾಡುಗಳು' ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕುಮಟಾದಿಂದ ಗೇರುಸೊಪ್ಪೆಗೆ ಸಾಗುವ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಬರುವ 'ಕತ್ತೆಕಾನ್' ಎಂದು ಬರೆದಿರುವ ಸೂಚನಾಫಲಕದ ಬಳಿ ಇಳಿದು ಸುತ್ತ ಕಣ್ಣಾಡಿಸಿದರೆ, ಅಡಿಕೆಯ ತೋಟಗಳು, ಜನವಸತಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜುಳುಜುಳನೆ ಹರಿಯುವ ಶರಾವತಿಯ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಈ ಪ್ರದೇಶ ಹಿಂದೊಮ್ಮೆ ದಟ್ಟವಾದ ಮಳೆಕಾಡುಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿತ್ತು. ಕೃಷಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆದಿಮ ಕಾಡುಗಳಿವೆ ಎಂದರೆ ನಂಬುವುದೇ ಕಷ್ಟ. ಹೆದ್ದಾರಿಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕದ ಬಳಿಯಿಂದ ನಡೆದು ಮುಂದೆ ಸಾಗಿದರೆ, ನಾವು 'ಕತ್ತೆಕಾನ್' ಎನ್ನುವ ಈ ಕಾಡನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತೇವೆ. ಇದು ನಮ್ಮನ್ನು ಲಕ್ಷ ಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ಯುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು 25 ಚ.ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಈ ಕಾಡು ಹತ್ತು ಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದರೆ ನಂಬುವುದು ಕಷ್ಟ. ಸುತ್ತಲಿನ ನಾಗರಿಕತೆಯ ನಡುವೆ ದ್ವೀಪದಂತಿರುವ ಈ ಕಾಡು 'ಆದಿಮ'ವಾಗಿಯೇ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಆದಿಮ ಕಾಡಿನ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಾಡು ಸುಮಾರು 3000 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಕೃಷಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಿದ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ರಾಮಪತ್ರೆಯ ಮರಗಳ ಬೇರಿನಡೆಯಲ್ಲಿ ಸದಾ ಹರಿಯುವ ನೀರು, ಹೀರಿದ ನೀರನ್ನು ಬಾಷ್ಟೀಭವನದ ಮೂಲಕ ಹೊರಹಾಕುವ ತೆಳುವಾದ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಎಲೆಗಳು, ಸದಾ ತೇವದಿಂದ ಕೂಡಿರುವ ಮರದ ಕಾಂಡ, ನೆಲದ ಮೇಲಿರುವ ಜೊಗಿನಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಉಸಿರಾಡುವ ಬೇರುಗಳು. ಇಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ರಾಮಪತ್ರೆ, ಅಥವಾ ರಾಮನಡಿಕೆ (ಮಿರಿಸ್ಸಿಕಾ ಮ್ಯಾನ್ರಿಫಿಕಾ ಫಿಕಾ ತಳಿ ಘಟುವಾ) ಗಿಡಪತ್ರೆ ಹೆಡಂಗಲಾ (ಮಿರಿಸ್ಸಿಕಾ ಡೆಕ್ಲಾಲ್ಟಿಸ್) ಕಾನಗಿ, ಉದ್ದಪತ್ರೆ (ಮಿರಿಸ್ಸಿಕಾ ಮಲಬಾರಿಕಾ), ನೆತ್ತರ ಗಣಿ, ರಕ್ತಾ (ನೀಮಾ ಅಟ್ಟೆನ್ನುಯೇಟಾ), ಕಾಲುಕುಣಿಕೆ ಮರ, ನೀರುಮುಂಜಿ (ಜಿಮ್ನಾಕ್ರಾಂಥೆರಾ ಕೆನರಿಕಾ) ಇವುಗಳು ಔಷಧಿ ವೃಕ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ. ಮಿರಿಸ್ಸಿಕಾ ಮಲಬಾರಿಕಾ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಇದೂ ಸಹ

ಜಾಯಿಕಾಯಿಯಂತಹ ಬೀಜವನ್ನೂ ಅದರ ಸುತ್ತಲೂ ಹರಡಿರುವ ಏರಿಲ್ ಎಂಬ ತೆಳುವಾದ ಪೊರೆಯನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಜೊಗೂ ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶದೊಂದಿಗೆ, ಉದುರಿ ಬಿದ್ದ ಬೀಜಗಳ ಸುಗಂಧವೂ ಸೇರಿ ಒಂದುಬಗೆಯ ನರುಗಂಪು ಪಸರಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ನಾಗರಿಕತೆಯ ಸ್ಪರ್ಶಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿ ಕಾಡು ನಾಡಾಗಿ, ತೆಂಗು, ಅಡಿಕೆ ತೋಟ, ಗದ್ದೆಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಹೊಂದಿರುವ ವರ್ತಮಾನದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಡು ಇಂದಿಗೂ ತನ್ನ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಿದೆ. ಹೇಗೆ ಕೊಡಗಿನ ದೇವರಕಾಡುಗಳು, ಬೇರೆಡೆಯ ನಾಗಬನಗಳು ದೇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತವಾಗಿವೆಯೋ ಹಾಗೆಯೇ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 'ಕಾನ್'ಗಳು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿವೆ. 'ಕತ್ತೆಕಾನ್' ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವಾಗಿದ್ದರೂ ಹಿಂದೊಮ್ಮೆ ದೇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿತವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಮೂಲಭೂತ ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು

ತೆಳುವಾದ ಎಲೆಗಳು, ಬೇರುಗಳು ಹೀರಿಕೊಂಡ ಹೆಚ್ಚಾದ ನೀರನ್ನು ಬಾಷ್ಟೀಭವನದ ಮುಖಾಂತರ ಹೊರಹಾಕುತ್ತವೆ.

ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ

ಸದಾ ಹಸಿರಿನಿಂದ ತುಂಬಿ ತುಳುಕುವ, ಶ್ರೀಮಂತ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಪೋಷಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ಕಾಡು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವೂ, ಹಲವಾರು ಅಂತಃಸೀಮಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳ ತವರೂ ಆಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ 35 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಉಭಯವಾಸಿಗಳು, 185 ಸಸ್ಯಪ್ರಭೇದಗಳೂ ಇವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 109 ಮರಗಳ ಪ್ರಭೇದಗಳು, 39 ಪೊದೆಗಳ ಪ್ರಭೇದಗಳು, 12 ಪ್ರಭೇದದ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು, ಮತ್ತು 25 ಪ್ರಭೇದದ ಹಬ್ಬು ಬಳ್ಳಿಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಇಂದಿಗೂ ಅಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದದ ಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಲೇ ಇದೆ. ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯದ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಹಿಡಿದು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗೆ ಔಷಧಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವ



ಉಳಿದುಕೊಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಹಾಗೆಂದು ಎಲ್ಲವೂ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಸಂಶೋಧಕರು. ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 'ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಯ್ಕೆ'ಗೆ ಒಳಗಾಗಿ ಬೇಡದ ಸಸ್ಯಗಳೆಲ್ಲಾ ನಶಿಸಿಹೋಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಶಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಮಾತ್ರ ಉಳಿದುಕೊಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಮರಗಳು ಇಲ್ಲಿಯ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ಮಾಪಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಇಲ್ಲಿಯ ಜೊಗು ತುಂಬಿದ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಬೇರೂರಿ ನಿಲ್ಲಲು ಸರಿಯಾದ ಆಧಾರವನ್ನು ಕೊಡಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗುವಂತೆ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಭಾಗದ ಕಾಂಡದಿಂದ ಬೇರುಗಳು ಬೆಳೆದು ಸಡಿಲವಾದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿಯೂ ಎತ್ತರದ ಮರಗಳನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಡುತ್ತವೆ. ಮರದ ಬೇರಿಂದ ಮೇಲೆದ್ದು ಜೊಗಿನಲ್ಲಿ ಮೋಣಕಾಲಾರಿಂದಂತೆ ಬಾಗಿದ ಬೇರುಗಳಿದ್ದು, ಅವು ಮರದ ಸುತ್ತಲೂ ಹರಡಿಕೊಂಡು ಬೇರಿನ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುತ್ತವೆ. ಅವು ವಿಷಪೂರಿತ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಹ ಹೊರ ಹಾಕುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಮರಗಳೂ ಇಲ್ಲಿವೆ. ಹೂ ತಳಿಯುವ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಮರ ಇಲ್ಲಿದೆ. ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹೊಳೆಗೇರು ಮರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಮಪತ್ರೆಯ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಮತ್ತು ಗಂಡು ಮರಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಹೂವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಷ್ಟಕರ. ಪರಾಗ ಸ್ಪರ್ಶವಾಗಿ ಕಾಯಿಕಟ್ಟಿದರೂ ಬೀಜಗಳ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಓಗಿಲೆ ಅಥವಾ ಮಂಗೆಟ್ಟಿ ಬಂದು ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಕಡೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಬೇಕು. ಕೊಂಡೊಯ್ಯ ಬೀಳಿಸಿದರೂ ಅಲ್ಲಿ ಸದಾ ನೀರಿರುವ ಜೊಗು ಪ್ರದೇಶವಿರಬೇಕು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಈ ಅಂತರ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಸರವೇ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ತೊಡಕಾಗಿದೆ. ಈ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯದ ಭಂಡಾರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in