

ಹೊಲುವ ಇದನ್ನು ಬಂದೆರೆಡು ಸುತ್ತು ತೇಯ್ಯು ಮಗುವಿನ ನಾಲೀಗೆ ಸವರುತ್ತಿದ್ದರು. ಇಂದಿಗೂ ಈ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುವವರುಂಟು. ಈ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಕಾಯಿಯನ್ನು ಸೀಳಿಕೊಂಡಂತೆ ಬೆಳೆದು, ಅದನ್ನು ಅವರಿಸಿರುವ ತೆಳುವಾದ ಪೋರೆಯಂತಹ ರಚನೆಯೇ ಜಾಯಿಪತ್ರೆ. ಎರಡರ ಉಪಯೋಗವೂ ಸಾಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥವಾಗಿ ಒಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ.

### ಬೆರಗು ಮಟ್ಟಿಸುವ ಅದಿಮ ಕಾಡುಗಳು

‘ರಾಮಪತ್ರೆಯ ಜಡಿಗಳು’ – ಇವುಗಳನ್ನು ‘ಅದಿಮ ಕಾಡುಗಳು’ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕುಮಟಾದಿಂದ ಗೇರುಸೊಫ್ಟೆಗೆ ಸಾಗುವ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯಲ್ಲಿ) ಕಂಡುಬರುವ ‘ಕಡೆ ಕಾನ್’ ಎಂದು ಬರೆದಿರುವ ಸೂಚನಾಘಲಕದ ಬಳಿ ಇಳಿದು ಸುತ್ತ ಕಣ್ಣಾಡಿಸಿದರೆ, ಅಡಿಕೆಯ ತೋಟಗಳು, ಜನಪಡಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಪಟ್ಟಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜುಳುಜುಳನೆ ಹರಿಯುವ ಶರಾವತಿಯ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ಶರುವ ಈ ಪ್ರದೇಶ ಹಿಂದೊಮ್ಮೆ ದಟ್ಟವಾದ ಮಳೆಕಾಡುಗಳಿಂದ ಅವೃತವಾಗಿತ್ತು. ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುವ ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅದಿಮ ಕಾಡುಗಳಿವೆ ಎಂದರೆ ನಂಬುವುದೇ ಕಷ್ಟ. ಹೆದ್ದಾರಿಯ ಸೂಚನಾ ಭಲಕದ ಬಳಿಯಿಂದ ನಡೆದು ಮುಂದೆ ಸಾಗಿದರೆ, ನಾವು ‘ಕಡೆ ಕಾನ್’ ಎನ್ನುವ ಈ ಕಾಡನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತೇವೆ. ಇದು ನಮ್ಮನ್ನು ಲಕ್ಷ ಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಿಡಿದ್ದೆ ಕರೆದೊಯ್ದುತ್ತದೆ. ಸುಮಾರು 25 ಜ.ಕ.ಮೀ. ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಈ ಕಾಡು ಹತ್ತು ಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದರೆ ನಂಬುವುದು ಕಷ್ಟ. ಸುತ್ತಲಿನ ನಾಗಿಕೆಯೆ ನಡುವೆ ಧ್ವರದಂತಿರುವ ಈ ಕಾಡು ‘ಅದಿಮ’ವಾಗಿಯೇ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಅದಿಮ ಕಾಡನ್ ಸುತ್ತಲಿನ ಕಾಡು ಸುಮಾರು 3000 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಅಳವಡಿದೆ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವರ್ಷ ಪೂರ್ವ ರಾಮಪತ್ರೆಯ ಮರಗಳ ಬೇರಿನೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಸದಾ ಹರಿಯುವ ನೀರು, ಹೀರಿದ ನೀರನ್ನು ಬಾಷ್ಟಿಭವನದ ಮೂಲಕ ಹೊರಹಾಕುವ ತೆಳುವಾದ ಮೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಎಲೆಗಳು, ಸದಾ ತೇವದಿಂದ ಕಾಡಿರುವ ಮರದ ಕಾಂಡ, ನೆಲದ ಮೇಲಿರುವ ಜೊಗಿನಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಉಸಿರಾಡುವ ಬೇರುಗಳು. ಇಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಡ್ಡ ರಾಮಪತ್ರೆ, ಅಥವಾ ರಾಮನಡಿಕೆ (ಮಿರ್ಸಿಕಾ ಮಾತ್ರಿಫಿಕಾ ಫಿಕಾ ತಳಿ ಫಟುವಾ) ಗಿಡ್ಪತ್ವೆ ಹೆಡಗಿಲ್ಲ (ಮಿರ್ಸಿಕಾ ಡೆಕ್ಕಾಲ್ಟೆಡಿಕಾ) ಕಾನಗಿ, ಉದ್ದಪತ್ರೆ (ಮಿರ್ಸಿಕಾ ಮಲಬಾರಿಕಾ), ನೆತ್ತರ ಗಳೆ, ರಕ್ತ (ನೀಮಾ ಅಟ್ಟೆನ್ಸ್ಯೂರ್ಯೆಟಾ), ಕಾಲುಕುಣಿಕೆ ಮರ, ನೀರಮುಂಜಿ (ಜಿಮ್ಮಾಕ್ಲೂಂಥಿರಾ ಕೆನರಿಕಾ) ಇವುಗಳು ಡೆಷಿಡಿ ವೃಕ್ಷಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ. ಮಿರ್ಸಿಕಾ ಮಲಬಾರಿಕಾ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಾನವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿದ್ದು, ಇದೂ ಸಹ

ಜಾಯಿಕಾಯಿಯಂತಹ ಬೆಂಜವನ್ನು ಅದರ ಸುತ್ತಲೂ ಹರಡಿರುವ ಚರಿಲ್ ಎಂಬ ತೆಳುವಾದ ಪೋರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಜೊಗೊ ವಾತಾವರಣದ ತೇವಾಂಶದೊಂದಿಗೆ, ಉದುರಿ ಬಿದ್ದ ಬೆಂಜಗಳ ಸುಗಂಧವೂ ಸೇರಿ ಬಂದುಬಿಯೆಯ ನರಗಂಪು ಪರಸಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ನಾಗಿಕತೆಯ ಸ್ವರಕ್ಷೆ ಸಿಲುಕಿ ಕಾಡು ನಾಡಾಗಿ, ತಂಗು, ಅಡಿಕೆ ತೋಟ, ಗಡ್ಡೆಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಹೊಂದಿರುವ ವರ್ತಮಾನದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಡು ಇಂದಿಗೂ ತನ್ನ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡಿರುವದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಿದೆ. ಹೇಗೆ ಹೊಡಿಗಿ ದೇವರಕಾಡುಗಳು, ಬೇರೆಡೆಯ ನಾಗಿನಗಳು ದೇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತವಾಗಿವೆಯೇ ಹಾಗೆಯೇ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ‘ಕಾನ್’ಗಳು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿವೆ. ‘ಕಡೆ ಕಾನ್’ ಮಿಳಿಲು ಅರಣ್ಯವಾಗಿದ್ದರೂ ಹಿಂದೊಮ್ಮೆ ದೇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ರಕ್ಕಿತವಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಅದರ ಮೂಲಭೂತ ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು

ತೆಳುವಾದ ಎಲೆಗಳು, ಬೇರುಗಳು ಹೀಲಿಕೊಂಡ ಹೆಚ್ಚಿದ ನೀರನ್ನು ಬಾಷ್ಟಿಭವನದ ಮುಖಾಲರ ಹೊರಹಾಕುತ್ತವೆ.

### ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ

ಸದಾ ಹಸಿರಿನಿದ ತಂಬಿ ತುಳುಕುವ, ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಪೋಷಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ಕಾಡು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ, ಹಲವಾರು ಅಂತರ್ಭೇಮಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳ ತಪರೂ ಆಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ 35 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಉಭಯವಾಗಿಗಳು, 185 ಸಸ್ಯಪ್ರಭೇದಗಳು ಇವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 109 ಮರಗಳ ಪ್ರಭೇದಗಳು, 39 ಪೋದೆಗಳ ಪ್ರಭೇದಗಳು, 12 ಪ್ರಭೇದದ ಜೀವಧಾರಿಯ ಸಸ್ಯಗಳು, ಮತ್ತು 25 ಪ್ರಭೇದದ ಹಬ್ಬೆ ಬ್ರೈಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಇಂದಿಗೂ ಅಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದದ ಜೀವಿಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿಲೇ ಇದೆ. ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಆರೋಗ್ಯದ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಅದರ ಮೂಲಭೂತ ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಹಿಡಿದು ಕ್ವಾನ್‌ರೋಗೆ ಜೀವಧಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವ

ಜಡಿಗಳ ನೆಲ ಮಟ್ಟಿದ ನೋಟೆ



ಉಳಿದುಕೊಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಹಾಗೆಯಂದು ಎಲ್ಲವೂ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಸಂಕೋದಕರು. ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ‘ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರಿಕ ಅಯ್ಸೆ’ಗೆ ಒಳಗಾಗಿ ಬೇದದ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಾ ನಿಸಿಕೊಗೊಂಡಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಶಕ್ತ ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತು ಮಾತ್ರ ಉಳಿದುಕೊಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿರುವ ಮರಗಳು ಇಲ್ಲಿಯ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದ ಎಲ್ಲ ಮಾಪಾರಣಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಇಲ್ಲಿಯ ಜೊಗು ತುಂಬಿದ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಬೇರುವಿ ನೀಲುಲು ಸರಿಯಾದ ಆಧಾರವನ್ನು ಕೊಡಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗುವದೆ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಭಾಗದ ಕಾಂಡದಿಂದ ಬೇರುಗಳು ಬೆಳೆದು ಸಡಿಲವಾದ ಮಣಿಸಲ್ಲಿಯೂ ಎತ್ತರದ ಮರಗಳನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಡುತ್ತವೆ. ಮರದ ಬೇರಿಂದ ಮೇಲೆದ್ದ ಜೊಗಿನಲ್ಲಿ ಮೊಣಕಾಲೂರಿದಂತೆ ಬಾಗಿದ ಬೇರುಗಳಿಂದು, ಅವು ಮರದ ಸುತ್ತಲೂ ಹರಡಿಕೊಂಡು ಬೇರಿನ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ನೇರಾಗುತ್ತವೆ. ಅವು ವಿವರಾರಿತ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಹ ಹೊರ ಹಾಕುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ

ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ ಮರಗಳು ಇಲ್ಲವೇ. ಹೂ ತಳೆಯುವ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಮರ ಇಲ್ಲಿದೆ. ವಿನಾಶದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹೊಳೆಗೇರು ಮರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಮಪತ್ರೆಯ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಮತ್ತು ಗಂಡು ಮರಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಹೊವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವರ್ಥ ಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯುವುದು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಷ್ಟಕರ. ಪರಾಗ ಸ್ವರ್ಥವಾಗಿ ಕಾಯಿಕಟ್ಟಿದರೂ ಬೆಂಜಗಳ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಓಗಿಲೆ ಅಥವಾ ಮಂಗಟ್ಟಿ ಬಂದು ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಕಡೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಬೇಕು. ಕೊಂಡೊಯ್ದಬೇಕು. ಕೊಂಡೊಯ್ದಬೇಕು. ಅಲ್ಲಿ ಸದಾ ನೀರಿನ ಜೊಗು ಪ್ರದೇಶವಿಂದ ಜೊಗು ತುಂಬಿದ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬಿಜ ಮೊಣಕಾಲೂರಿದಂತೆ ಬಾಗಿದ ಬೇರುಗಳಿಂದು ಸಹ ಮರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ: feedback@sudha.co.in