



ಅಲಂಕಾರಿ ಬೈಷಧಿಂಯ ಸಸ್ಯ-ಪ್ರಗೋಳಣ

- ಡಾ. ಸತ್ಯ

ಗೊಳಂಡಿಗೆ, ದೇವಗಣಗಲು, ಕಾಡು ಸಂಹಿಗೆ, ಮೋಂಗಿಣಿಗಿಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಗೋಳಣ ಎಂಬ ಆಡು ಭಾಷೆಯ ನಾನಾ ಹೆಸರುಗಳಿರುವ ಮುಟ್ಟ ಮರ ವಿದು. ಇಂದು ನಾನಾ ರೀತಿಯ ಹೂ ಜಡುವ ಕುಬ್ಬಿ ಕಾಯಿದ ಅಂದದ ಅಲಂಕಾರಿ ಸಸ್ಯವಾಗಿ ನಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಲಭ್ಯ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಇದು ಕಾಡು ಮರ. ಬೋಣ್ಣಾಯಿಯ ಕುಬ್ಬಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲ. ಹಾಗೇ ಜಟ್ಟರೆ ಸುಮಾರು ನಾಕಾರು ಮಿಳಿಯರ್ ಬೆಳೆಯಿಬಲ್ಲ ಮರ. ಇದರ ಮುನರುತ್ತಿಗೆ ಬಹಕ ಶ್ರಮ ಬೇಕಿಲ್ಲ. ಬಿಳತ ರೀಂಬಿ ನೆಟ್ಟರೆ ಉಲಾಜಾಲವಾಗಿ ಇದು ಜಿಗುರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ರ್ಯಾತರು ಇದನ್ನು ಜ್ಯೋವಿಕ ಬೇಲಾಯಾಗಿ ಸಹ ಬಳಸಲು ಅನುಕೂಲವಿದೆ. ಮರದ ರೀಂಬಿ, ಎಲೆ, ಕಾಂಡಪು ಬಳ ಬಳನೆ ಸುರಿಸುವ ತೀಳಕ್ಕೆ ಹಾಲು ಗೆದ್ದಲು ನಿರೋಧಕ. ಗೆದ್ದಲು ಬರುವ ಜಾಗಕ್ಕೆ, ಗಿಡಗಳ ಬುಡದ ಮಣಿಗೆ, ಎಕ್ಕದ ಗಿಡದ ಅಥವಾ ಪ್ರಗೋಳಣ ಮರದ ಹಾಲು ಸೋಚಿಸಿದರೆ ಗೆದ್ದಲು ನಿನಾರು. ಅಂತಹ ಜ್ಯೋವಿಕ ಬಳಕೆಗಳ ಪ್ರಗೋಳಣ ಮರ ಅಪರೂಪದ ಜೈಷಧಿ ಬಳಕೆ ಸಹ ಹೊಂದಿದೆ.

ಹಿಂದೆ ಜಿಂ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಹೂಗಳ ಕಾಡು ಜಾತಿಯ ಪ್ರಗೋಳಣ ಮರ ಕಾಣಬಹುದಾಗಿತ್ತು. ಇಂದು ಸಂಕರಿತ ಸುಧಾರಿತ ತಳಗಳ ನಾನಾಬಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ನಾನಾಗಾತ್ರದ ಕಿರಿಹಿರಿಯ ಹೂಗಳ ಪ್ರಗೋಳಣ ಗಿಡ ವೈವಿಧ್ಯ ನಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ. ರೀಂಬಿ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಪುಗಟ್ಟಿವ ಉದ್ದನೆ ಕಡು ಹೆಸಿರು ಎಲೆ. ಎಲೆ ಉದುರಿದರೂ ತೊಟ್ಟಿನ ಗುರುತು ಮೂಡುವ ದುಂಡನೆ ತೋಳಣ ರೀತಿಯ ವಿದು ರೀಂಬಿ ಕೊಂಬಿ. ಗೊಂಜಲು ಗೊಂಜಲಾಗಿ ಮೂಡುವ ಬದು ಪಕ್ಷಿಯ ನರುಗಂಹಿನ ಸುಂದರ ಹೂ. ಸಸ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಗ್ರಾಂಬಿಲ್ಲ ಹೇಳುವಂತೆ ಪ್ರಗೋಳಣ ಮರದ ಮೂಲ ಅಮೇರಿಕೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ದೇಶಕ್ಕೆ ಕಾಲರಿಸಿ ಕೆಲ ಶತಮಾನ ಮಾತ್ರ ಸಂದಿರಬಹುದು. ಅದರೆ ನಮ್ಮ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಈ ವಿದೇಶಿ ಮರ ಬಹಕ ಆರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೌಧಾಲಯ, ಜಿನಾಲಯ, ಮೂಜಾಸ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗೋಳಣ ಮರ ಬೆಳನುತ್ತಿದ್ದರಂತೆ. ಅಂತಹ ಮಂದಿರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಗೋಳಣ ಎಂಬ ಹೆಸರಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅಲ್ಲ ಈ ಮರ

ಲಭ್ಯವಿರುವುದರ ದೇಸೆಯಂದ ಇದನ್ನು ಪ್ರಗೊಳಡ ಮರಪಂದೇ ಗುರುತಿಸಿದರು. ಆ ಹೆಸರೇ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಅಂಟಕೊಂಡಿತು. ಎಮೋಸ್ಯೇನೇಸೀ ಕುಲದ ಬಂಧು ಈ ಸನ್ಯಾ. ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಹೆಸರು ಷ್ಲೈಮೇರಿಯಾ ಅಲ್ಥಾ ಅಥವಾ ಷ್ಲೈಮೇರಿಯಾ ರುಬ್ರು..

ಮರ ಬಂಧಕೆಯ ಮಾದರಿಗಳು

೧. ಮರದ ತೊಗಟೆ, ಎಲೆ, ಹಾಲು, ಬೀರು ಬಲು ಕಿರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿದರೂ ತೀವ್ರವು ವಿರೇಜಕ್.
೨. ರುತ್ತಿ ಹುಣ್ಣಿ ಎಂಬ ನಾಣ್ಯದಾಕಾರದ ಗಾಯ, ಗಾದರಿಗೆ ಮರ ಸುರಿಸುವ ಹಾಲು ಹಜ್ಜುತ್ತಾರೆ.
೩. ಮುಟ್ಟನ ತೊಂದರೆ, ಗುಹ್ಯ ಲ್ಯಾಂಗಡರೊಂಗ ಮತ್ತು ಹಳೆಯ ಜ್ಞರದ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಜಕ್ಕೆ ಕಷಾಯದ ಬಂಧಕೆ ಇದೆ.
೪. ಜಕ್ಕೆ ಕಷಾಯದ ತೊಳೆಯುವಿಕೆಯಂದ ಸರ್ವಸುತ್ತಿನ ತೀವ್ರತೆ ನೋವು ಪರಿಹಾರ.
೫. ಕಾಯ ಗಳಿಂಬಾತಕ. ಜಾಜಿ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ. ಹೂ ಭೀದಿ ಪರಿಹಾರ. ಹಸಿವೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
೬. ಎಲೆಯ ರುಟನ್ ಅಂಶ ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿಸಲು ಕ್ರಿಯೆ ತಡೆಯುವುದು. ಬೀರಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಷ್ಲೈಮೇರ್ಡು ಪ್ರೆಬಲ ಮಿಳಿಜೀವಿ ನಾಶಕ್.
