



ಗಾಯ ಗುಣವಾದ ಹಂತಗಳು

ಪ್ರಮಾದ ಕಲೆಯೇ? ಒಳನೋಟ ಕಲೆಯೇ? ಅವೇನು ನಮ್ಮಂತೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಿ ಮಾಡಿತೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಲ್ಲ ಮೆದುಳಂಬ ಹೊಂದಬೇಯೇ? ಮೆಡುಳಿನಲ್ಲಿ ವಿಕಾಸವಾಯಿಲೇ? ಏಕುವ ಇಂತಹ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಯಾರಿಗಾದರೂ ಪ್ರೇರಕ ಉಂಟು ಮಾಡಿಯಾವು.

ಷೈಬ್ಲೂರಿಯಾ ಟಿಕ್ಕೋರ್ ಜೀನಾ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ಮಲೇಝೀಯಾ, ಥಾಯ್ಲೆಂಡ್, ವಿಯಂತಾಂ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಹರಡಿರುವ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದ. ಇದು ನೋವ್ ನಿವಾರಕ, ಜ್ಞರಕರ, ವಿವರವಾಗಿದ್ದ ಮೂತ್ತ ಸಂಬಂಧಿ ಕಾಯಿಲೆಗಳು, ಭೇದ, ಮಥುಮೇಹ ಮತ್ತು ಮರೀರಿಯಾದಂತಹ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಹಿಕ್ಕೆ ನೀಡಲು ಒಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಎಲೆ, ಕಾಂಡ, ಚೀರು ಮತ್ತು ತೋಗಟೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಸ್ಯ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಜೈವಧಿಯಾಗಿ ಒಳಗೂಗುತ್ತದೆ.

ಗಾಯಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ಹಿಕ್ಕೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ರಾಕ್ಸೋ ಹೇಗೆ ಕಲಿತು ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ, ಸಂಶೋಧಕರು ಇದೊಂದು ‘ಆಕ್ಸಿಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಾವೀನ್ಯತಾ ಗುಣ’ ಆಗಿರಬಹುದು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯವಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಒರಾಂಗುಟಾನ್ ಸಸ್ಯವನ್ನು ತಿನ್ನುವಾಗ ಆಕ್ಸಿಕವಾಗಿ ತನ್ನ ಗಾಯವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿರಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದರ ನೋವ್

ನಿವಾರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದ ತಕ್ಕಣ ನೋವಿನಿಂದ ಉಪಭಮನ ದೊರೆತಿರಬಹುದು. ಈ ಕಲೆ ಹೊಸ ಸಂಭರ್ಫದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿರಬಹುದು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡುತ್ತಾರೆ.

ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರ್ಫೆಂಟ್‌ಗಳಿಂದ ಅನೇಕ ವಿಚಾರಗಳು ತೀಳಿದುಬಂದಿವೆ. ಈ ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯೂಹಾನ್ವಿತ ಟೆಕ್ನಾಯ್‌ ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿವೆ.

ಇದು ಒಂದು ಅಧವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಷೈರನ್‌ ಉಂಗುರಾಕಾರದ ಅಳಿಗಳಿಂದ (ನಾಲ್ಕು ಇಂಗಾಲದ ಪರಮಾಣವಗಳು) ಮತ್ತು ಒಂದು ಆಂಡಿಜನ್ ಪರಮಾಣವಿನೊಂದಿಗೆ) ಸಂಯೋಜಿಸಲಬ್ಬಿ ಸುಗಂಧಭರಿತ ಸಂಯುಕ್ತ. ಇದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಹರ, ಉರಿ ನಿವಾರಕ, ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕ, ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕ, ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರ್ವಕ ಮತ್ತು ಕಾನ್ಸ್‌ ಪ್ರತಿಬಂಧಕ (ಆಂಡಿಕಾಸಿನೋಜೆನಿಕ್) ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಷೈಬ್ಲೂರಿಯಾ ಟಿಕ್ಕೋರ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಟೋಬಿರ್ಸಿನ್ ಅಲ್ಲಿಲಾಯ್‌ಗಳು ಯಥೋಚ್ಚವಾಗಿದ್ದು. ಇವು ಉರಿಯೂತ ಮತ್ತು ನೋವುನಿವಾರಕ ಗುಣವ್ಯಾಪ್ತಿ. ತಲೆಸುತ್ತು, ಮತ್ತಿಭೂತಿ ನಿವಾರಕ, ನಾಕೋಟ್‌ಕ್, ಸಂಧಿ ನೋವ್ ನಿವಾರಕ, ಅಲ್ಲರ್ ನಿವಾರಕ, ಪ್ರತಿಜೀವಕತೆ, ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿವುದನ್ನು

ತಡೆಯುವ ಗುಣಗಳೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಜೈವಧಿಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಸಿಕ್ಕ ಸಿಕ್ಕ ಶೊಪ್ಪಲನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಆಕರ್ಷ ಕುಂಠ್ ಗಿಡದ ಜೈವಧಿಯ ಗುಣವ್ಯಾಪ್ತಿ ವಲೆಗಳನ್ನೇ ರಾಕ್ಸೋ ಪದೇ ಪದೇ ಒಳಿದ್ದು ಇರ್ತೇ? ಇದೂ ಒಂದು ಸುದೀರ್ಘ ಸಂಶೋಧನಾ ವಸ್ತುವೇ ಸರಿ.

ಒರಾಂಗುಟಾನ್ ಎಂಬ ನಮ್ಮ ಹಕ್ಕಿರದ ಸಂಬಂಧಿ ಎನಿಸಿದ ವಾನರರ ಕೌಟಿಂಬಿಕ ಬದುಕು ನಂಬಿಗೆ ಪಾರವೇ ಸರಿ. ಇವು ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನೂಭಾವಿಸಬಹುದು ಅಂತಹ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದು. ಮರಿ ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಲಾಲನೆ ಪಾಲನೆಯಿತ್ತ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ನೀಡಿ, ಮರಿ 7–8 ವರ್ಷಗಳಾಗುವವರೆಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಬದುಕನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಎಲ್ಲ ವಿದೇಶಿನ್ನು ಕೆಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನೇನು ನಮ್ಮ ಆಗ್ತೆವಿಲ್ಲದೆ ಬದುಕಿಲ್ಲದು ಎನಿಸಿದ ಮೇಲೆಯೇ ಇನ್ನೊಂದು ಸಂತಾನದ ಅಪ್ರೋ! ಎಂತಹ ಅಧಿಕ ಬದುಕು!

ಹೀಗೆ ತನ್ನ ಹಿಂದೆ ಬಿದ್ದ ಸಂಶೋಧಕ ಶಿಷ್ಯಂದಿರಿಗೆ ಗುರುವಾಗಿ ತನ್ನ ವ್ಯೇದ್ಯಕೇರಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಂಡಿದ ಒರಾಂಗುಟಾನ್ ರಾಕ್ಸೋನನ್ನು ರಾಕಂಗ್ ಸ್ವಾರ್ಥ ಎನ್ನಿದೆ ವಿಧಿ ಇಲ್ಲ. ಹಾಗೆಯೇ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ತಾಳೀಯ ಸಂಶೋಧನೆಗೂ ಒಂದು ಸಲ್ಲಿಂಬ್ರೋ. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in