



ಜನಸಾಮಾನ್ಯರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾಡುವುದು ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇಟ್ಟು ಬಂದಿದ್ದ ನನಗೆ ನಿರಾಶೆಯಾಗಿತ್ತು.

‘ಲಕ್ಷ್ಮಿತರುವಿನಿಂದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಗುಣವಾಗುತ್ತದೆ’ ಎಂದು ಇವರು ಹೇಳುವುದು ಸತ್ಯವಿರಬಹುದಾದರೂ, ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಅವರಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದು ಗುಣವಾದ ಬಹಳಷ್ಟು ರೋಗಿಗಳ ದತ್ತಾಂಶ ನಿಜವಿರಬಹುದಾದರೂ, ಅಲ್ಲಿ ‘ಕಾನ್‌ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ಸ್ಟ್’ ಇತ್ತು. ಅಂದರೆ, ಲಕ್ಷ್ಮಿತರುವಿನಿಂದ ಅವರಿಗೆ ಹಣ ಸಂಪಾದನೆ ಇತ್ತು. ಹಾಗೆಂದೇ, ‘ಕಾನ್‌ಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್‌ಸ್ಟ್’ ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ಯಾರಾದರೂ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆಯೇ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕಿತ್ತು. ಲಕ್ಷ್ಮಿತರುವಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಾಸಿಮಾಡುವ ಗುಣ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಇದೆಯೇ ಎಂದು ತಿಳಿಯುವುದು ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾದ ನನಗೆ ಬಲು ಅಗತ್ಯವಿತ್ತು. ಹುಡುಕಿ ಹೊರಟಾಗ, ಇಷ್ಟತ್ತಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಲಭಿಸಿದವು.

ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

ಮೊದಲಿಗೆ ನನಗೆ ಲಕ್ಷ್ಮಿತರುವಿನ ಸಸಿ ಬೇಕಿತ್ತು. ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಿಮರೋಬಾ ಗಿಡಕ್ಕೆ 500 ರೂಪಾಯಿ! ‘ವಂಡರ್ ಲೀಫ್’ ಎಂದು

ಕರೆದ ಸಿಮರೋಬಾದ ಒಣಗಿದ ಎಲೆಯ ಪುಡಿಯ ಪೊಟ್ಟಣದ ಬೆಲೆಯನ್ನು 1200 ರೂಪಾಯಿ ಎಂದು ಓದಿ ಹಾಹಾರಿದೆ.

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ‘ಗಾಂಧಿ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ’ಕ್ಕೆ (ಜಿಕೆವಿಕೆ) ಹೋಗಿ, ಕೇವಲ 15-20 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು ತಂದು ‘ವಿಮಾನ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಭಾಗ’ದಲ್ಲಿ, ನಂತರ ‘ಎಚ್.ಎ.ಎಲ್. ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಕಾಡೆಮಿ’ಯಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟೆವು. ಅದೆಷ್ಟು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಅವು ಬೆಳೆದು, ಮೈತುಂಬಾ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಚಿಮ್ಮಿ ನಿಂತವು ಎಂದರೆ ನನಗೆ ಅಚ್ಚರಿಯಾಗಿತ್ತು. ಇಂದು ಎಚ್.ಎಮ್.ಎ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ 40ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಲಕ್ಷ್ಮಿತರು ವೃಕ್ಷಗಳಿವೆ ಎಂಬುದೇ ನನಗೆ ಹಿಗ್ಗಿನ ಸಂಗತಿ. ಆ ಮರವನ್ನು ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲೂ ಸಾಕಷ್ಟು ನೆಟ್ಟರೆ, ನಮ್ಮ ಮನೆಯಂಗಳದಲ್ಲಿ ಔಷಧಿ ಅಂಗಡಿ ತೆರೆದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೊಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಉದ್ಯಮವಾಗುವುದಕ್ಕಿಂತ, ಸುಲಭಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ದೊರೆಯಬಲ್ಲ, ಚಹಾ ಎಲೆಯಷ್ಟೇ ಸುಲಭ ಬೆಲೆಗೆ ಸಿಗಬಲ್ಲ ಸಂಜೀವಿನಿ ಆಗಲಿ ಎಂಬುದು ನನ್ನ ಹಾರೈಕೆ.

ಸ್ವರ್ಗದ ಮರ

ಆರೋಗ್ಯವಂತರಾದ ನಾವು ಚಹಾ ಕುಡಿದಂತೆ, ಸಿಮರೋಬಾ ಕಷಾಯ ಕುಡಿಯುವುದರಲ್ಲಿ ಲಾಭವಿದೆ. ಸಿಮರೋಬಾ ಗ್ಲಾಕಾ (Simarouba

gluca) ‘ಸಿಮರೋಬಾಸಿಯೆ’ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಮರ. ಇದನ್ನು ‘ಪ್ಯಾರಡೈಸ್ ಟ್ರೀ’, ‘ಕಿಂಗ್ ಆಯಿಲ್ ಸೀಡ್ ಟ್ರೀ’ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿತರು ಎಂಬ ಹೆಸರು. ಈ ಮರದ ಎಲೆ ಮತ್ತು ತೊಗಟೆಯ ಸಾರದಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ಔಷಧೀಯ ಗುಣಗಳಿರುವುದು ದಾಲಿಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ಮರ. ವರ್ಷವಿಡೀ ಎಲೆ ತುಂಬಿ ಹಸಿರಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಿಮರೋಬಾ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಇಲ್ಲದ ಜಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ಸಲಿಸಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಬಯಲು ಸೀಮೆಯ ಬಿರುಬಿಸಿಲ ನಾಡಿನಲ್ಲೂ ರೈತರು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಲ್ಲರು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಪಚಾರ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಿಲ್ಲ. ಸಿಮರೋಬಾ ಬೀಜಗಳು ಬಹಳಷ್ಟು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶವಿರುವ ಖಾದ್ಯ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಜಿಕೆವಿಕೆಯಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದದ್ದು, ‘ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯೂರೊ ಆಫ್ ಪ್ಯಾಂಟ್ ಜಿನೆಟಿಕ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ಸ್’ 1960ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಮರಾವತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸಿಮರೋಬಾವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ 1986ರಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆಂದು ಸಿಮರೋಬಾವನ್ನು

