



ಅಂದಚಂದದ ಅಲ್ಪಾಯುಷಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಮಲ್ಲಗೆ ಬಲ್ಲರಾ?

- ಡಾ.ಸತ್ಯ

ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಹೆಸರು ಫೋರ್ ಓ ಕ್ಲೋಕ್. ಲ್ಯಾಟಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಿರಾಬಿಲಿಸ್ ಜಲಾಪ. ಸಂಜೆ ಮಲ್ಲಗೆ, ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಅಥವಾ ಸಂಜೆಮಲ್ಲಗೆ ಮತ್ತು ವಿಭೂತಿಮಲ್ಲಗೆ ಎಂಬ ಕಸ್ತೂರಿ ಕನ್ನಡದ ಹೆಸರು ಈ ಸುಕೋಮಲ ಸುಂದರ ಸಸ್ಯಕ್ಕಿದೆ. ಹಾಗೆಂದು ಹೂವಿಗೇನೂ ಮಲ್ಲಗೆಯ ಪರಿಮಳವಿಲ್ಲ. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಂಗಳವೋ ಅಥವಾ ಮನೆಯ ಹೊರಗಿನ ಕಾಲುಹಾದಿಯೋ ಈ ಸಸ್ಯ ಸಾಕಲು ಮೀಸಲಡಿ. ಬೀಡಾಡಿ ದನ ನಿಮ್ಮ ಸಸಿ ತಿಂದು ಹಾಕುವ ಭಯವಿಲ್ಲ. ಏಕೆಂದರೆ ಮೇಕೆ, ಕುರಿ ಜಾನುವಾರು ಮೇಯದ ಸಸಿಯದು. ಅತಿ ಶೀಘ್ರ ಬೆಳೆವ ಹಾಗೂ ಯಾರೂ ಕಿತ್ತು ಹಾಕದಿದ್ದರೆ ಎರಡು ಮೂರು ವರ್ಷ ಬದುಕಿ ಬಾಳುವ ಗಟ್ಟಿಗತನ, ಒರಟುತನ ಇದಕ್ಕಿದೆ. ತುತ್ತೂರಿಯಾಕಾರದ ಬಣ್ಣಬಣ್ಣದ ಹೂಗಳು ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯ ಅಂಗಳ ಅಥವಾ ಕಾಲುಹಾದಿಗೆ ಶೋಭಾಯಮಾನ. ಬಣ್ಣ ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ತರಹ ಎಂದಿರಾ? ನಿಮ್ಮ ಕಲ್ಪನೆಗೆ ನಿಲುಕದ ಹತ್ತಾರು ಬಣ್ಣಗಳ ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ತಳಗಳ ಮಧ್ಯಾಹ್ನಮಲ್ಲಗೆ ನಿಜಕ್ಕೂ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಸಸ್ಯ ರಾಶಿಯ ಸೊಬಗು ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲ. ಸೋಜಿಗ ಸಹ.



ಇವುಗಳ ಬಣ್ಣಗಳ ಸಂಕರದ ಸುಳವು ತಿಳಿದ ಬಾಲಕ ಬಾಲಕಿಯರು ಒಂದು ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದ ಅಡಿಪಾಯದಲ್ಲ ಇಂತಹ ಸರಳ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿರಿ. ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಎರಡು, ಮೂರು ಸಸಿಗಳವೆ ಎಂದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದೊಂದರದು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬಣ್ಣದ ಹೂ. ಅಂತಹ ಹೂಗಳನ್ನು ಅರಳದ ಬಳಿಕ ಒಂದು ಬಣ್ಣದ ಹೂವಿನ ಪರಾಗರೇಣುಗಳನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ಬಣ್ಣದ ಹೂವಿನ ತುತ್ತೂರಿಯಾಕಾರದ ಕೊಳವೆ ಬಾಯಿಗೆ ಹದವಾಗಿ ಉದುರಿಸಿರಿ. ಆ ರೆಂಬೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿಡಿರಿ. ಹತ್ತಾರು ದಿನ ಕಳೆದ ಮೇಲೆ ತುತ್ತೂರಿ ಹೂತೊಟ್ಟುತಳದಲ್ಲಿ ಪುಟಾಣಿ ಬೀಜದ ಹೀಚು ಕಾಣುವಿರಿ. ಅದು ಕ್ರಮೇಣ ಬಲತು ಕರಿಯ ಬಣ್ಣದ ಗುಂಡನೆ ಬೀಜವಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಹದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಉರಿಬಿಡಿ. ಇದೇನು ಮಹಾ ಪ್ರಯೋಗ ಎಂದಿರಾ? ನೀವು ಕಸಿಮಾಡಿದ ಎರಡು ಹೂ ಬಣ್ಣದ ಹೂಗಳ ಬಣ್ಣಕ್ಕಿಂತ ವಿಭಿನ್ನ ಬಣ್ಣದ ಹೂಗಿಡ ಈ ಹೊಸಗಿಡದಲ್ಲಿ ಅರಳುವ ಸೋಜಿಗ ನಿಮಗಾನಂದ ತರುವುದು. ಹಾಗೆಯೇ ಒಂದೇ ಗಿಡದ ಭಿನ್ನಭಿನ್ನ ರೆಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಬಣ್ಣದ ಹೂವರಳುವ ಸೋಜಿಗ ಸಹ ಈ ಸಸಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ. ಇಂದು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಯುಗ, ಆ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನವೆಲ್ಲವೂ ಇಂತಹ ಸರಳ ತತ್ವಗಳ ತಳಹದಿಯಲ್ಲದೆ ಎಂಬುದು ಅರಿಯಿರಿ.



ಇಂದು ಈ ವಿಭೂತಿಮಲ್ಲಿಗೆ ಹೂ ಕೃಷಿಕರಿಗೆ ವರದಾನವಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಅಚ್ಚರಿ ಪಡದಿರಿ. ಮಧ್ಯಕರ್ನಾಟಕದ ಅನೇಕ ರೈತರ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಈ ಗಿಡದ ಪೈರು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಟನ್ ಗಟ್ಟಲೆ ಬೀಜ ಯುರೋಪಿಗೆ ರವಾನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಭೂತಿಯಂತಹ ಪುಡಿಯುಳ್ಳ ಆ ಬೀಜದ ರಸಾಯನಿಕಗಳು ಔಷಧಿ ತಯಾರಿಗೆ ಬೇಕು. ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಮದ್ದಿನ ಗಿಡವೆಂದಾಯಿತಲ್ಲ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ. ಚೀನೀಯರು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಎಲೆಯ ಆಹಾರ ಬಳಿಕೆ ಅರಿತಿದ್ದಾರೆ. ಹಂದಿ ಮಾಂಸದ ಅಡುಗೆಗೆ ಈ ಎಲೆ ಹಾಕಿ ಬೇಯಿಸಿ ತಿನ್ನುವರು. ಅದು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಟಾನಿಕ್ ಎಂದು ಚೀನೀಯರ ಅಂಭೋಣ. ಎಲೆಯಲ್ಲಿ ಟಾರ್ಟಾರಿಕ್ ಅಮ್ಲ, ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಅಮ್ಲ ಮತ್ತು ಗ್ಲೈಸಿನ್ ತತ್ವ ಅಡಗಿದೆ. ಬಹುಶಃ ಹಂದಿ ಮಾಂಸ ಬೇಗ ಪಚನವಾಗಲು ಇವು ಸಹಾಯಕ ಎಂಬ ಸತ್ಯ ಚೀನೀಯರಿಗೆ ಅನುಭವದಿಂದ ತಿಳಿದಿರಬೇಕು. ಎಲೆ ಅರೆದು ಲೇಹಿಸಿದರೆ ಕುರ ಬೇಗ ಮಾಗಿ ಕೀವು ಹೊರ ಬಂದು ಗಾಯ ಮಾಯ. ಗೆಡ್ಡೆ ಸಹ ಅದೇ ತೆರನ ಜಿಸಿ ಪೋಷಣ್ಣೆಗೆ ಹಿತ. ನೋವು, ಬಾವು ನೀಗುವುದು. ಅಂದ ಹಾಗೆ ಗಿಡ ಬುಡದ ಗೆಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಭೇದಿ ಮಾಡಿಸುವ ಒಂದು ತತ್ವವಿದೆ. ಜಲಾಪ್ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಇನ್ನೊಂದು ಸಸ್ಯ ಸಹ ಇಂತಹುದೇ ತತ್ವ ಉಳ್ಳದ್ದು. ಹಾಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸಹ ಜಲಾಪ್ ಸಿಗದಿದ್ದಾಗ ಬಳಸಿದ ಉದಾಹರಣೆ ಇದೆ. ಹಾಗೆಯೇ

ಕರಿಬೀಜವನ್ನು ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಜತೆ ಕಲಬೆರಕೆ ಮಾಡಿದ ಕುಚೋದ್ಯ ಸಹ ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇಂದು ಬೀಜಕ್ಕೆ ಸಹ ಬೇಡಿಕೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಲಬೆರಕೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಉದ್ಭವಿಸದು. ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಹಾದಿ, ಬೀದಿಯ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಜೆ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡ ಕಂಡರೆ ಇಷ್ಟೆಲ್ಲಾ ಸಂಗತಿ ನೆನಪಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಮಾತ್ರ ಸಾಲದು. ನೀವೂ ಸಹ ಅತಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಗಿಡ ನೆಟ್ಟು ಸಲಹಿರಿ.