



ಹೋಯಾ ಸಸ್ಯಪ್ರೇಮಿಗಳ ಹೊಸ ಆಯ್ತು

ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ವರ್ಚನಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು
ಹೊಂದಿರುವ ‘ಹೋಯಾ’ ಈಚೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು
ಬೆಳಿಕೆಗೆ ಬಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಕುಲ. ಮನೆಯ
ಒಳಾಂಗಣ, ಹೊರಾಂಗಣದ ಅಂದ—
ಅಲಂಕಾರಕ್ಕೆ ಒಷ್ಟಿಗೆ ಸಸ್ಯ.

■ ಸೀಮಾ ಹೆಗಡೆ

ಇದೇ ಪ್ರಾಚೀನೀಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಕಲರ್ ಇದೆಯಾ? ಹೋಯಾ, ಇದೆ ಕಲರ್ ಬೇರೆ ಪ್ರಾಚೀನೀ! ಬಟ್ಟೆ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಗಸರ ಕಲರ್—ಪ್ರಾಚೀನೀ ಜಂಟಾಟದ ಬಗ್ಗೆ ಗೆಮ್ಮಿರುವುದೇ. ಇದಕ್ಕೆ ಗಾಡೆನ್ನಿಗರೂ ಹೂರತಲ್ಲ. ಬೇರೆ ಪ್ರಾಚೀನೀ ಎನ್ನುತ್ತು ಒಂದು, ಏರಡು, ನಾಲ್ಕು ರು ಸುತ್ತಿನ ಪಕ್ಕೆ; ಬೇರೆ ಕಲರ್ ಎನ್ನುತ್ತು ಬಣ್ಣಬಣ್ಣದ ವಸಳಿನ ದಾಸವಾಳಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸುವ ಸಸ್ಯಪ್ರೇಮಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿರುತ್ತಿರೀ. ದಾಸವಾಳದಂತೆ ಎವ್ವು ಸಂಗೃಹಿಸಿದರೂ ಮುಗಿಯದ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕಲರ್—ಪ್ರಾಚೀನೀ ಹೊಂದಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ಸಸ್ಯಕುಲ ‘ಹೋಯಾ’.

ತನಗೊಂದು ದಶಕದ ಹಿಂದೆ ಹೆಸರೇ ಕೇಳಿರದ ಹೋಯಾ ಇತ್ತಿಜೆಗೆ ಗ್ರಾಧುಲ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯ. ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ನಕ್ಕತ್ತದಂತಹ ಹೂವುಗಳು ಸೇರಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಚೆಂಡಿನ ಗಾತ್ರದ ಗೊಂಡಲಾಗಿ ಅರಣ್ಯವ ಹೋಯಾದ ಅಭಿಮಾನಿಗಳು ಹಲವರು. ಮೇಣದ ಹೋಳಿಪನ್ನು ಹೊಳಿರುವ ಹೋಯಾಗಳನ್ನು ‘ಪ್ರಾಕ್ ಪ್ರಾಂಟ್’ ಎಂದೂ ಕರೆಯುವುದಿದೆ. ಅಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಆಂಥಿಯೆ ವಿಷಿಯಾದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿರ ಹೋಯಾಗಳು ಇಂದು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿದೆ ಪರಸಿಸೆ. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾದ ಹಲವಾರು ವನ್ಯ ಪ್ರಧೇರಗಳಿಗೆ; ಇನ್ನು ಅನ್ನೆಷಣೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ. ವನ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮರಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟಿ ಬೆಳೆಯುವ ಹೋಯಾಗಳನ್ನು ಆಕಿರ್ತಾಗಳಿಂದ ತಪ್ಪಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲದೇ.

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ

ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ

ಹೋಯಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವರ್ಣಿಕರಣ ಮಾಡಿದ್ದು 18ನೇ ಶತಮಾನದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜ್ಞಾನಿ ‘ರಾಬಟ್ರ್ ಬ್ರೈನ್’. ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞನಾ ತೋಟಿಗಿನೂ ಅಗಿದ್ದ ತನ್ನ ಗೆಳೆಯ ‘ಥಾಮಸ್ ಹೋಯಾ’ನ ಸ್ವರಣಾಧರ ‘ಬ್ರೈನ್’ ತಾನು ಅನ್ನೆಷಿಸಿದ ಹೊಸ ಸಸ್ಯಕುಲಕ್ಕೆ ‘ಹೋಯಾ’ಗಳಿಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದ್ದು. ಆ ಮೂಲಕ ‘ಹೋಯಾ’ನ ಜಾಣ ಪರಿಣಿತಾ ಅವರಾಯಿತು.

ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ, ಆದರೆ ಪರೇಂಕ್ಸ್ ಸೌಯ್ಯನ ಬೆಳಕು ಇವುಗಳ ಅಯ್ಯ. ಹಾಗಾಗಿ ಹೊರಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಮರದಡಿಯ ನೆರಳು ಅಥವಾ

ಒಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಕಿಟಕಿ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಕುವ ಬೆಳಕು ಇವುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ. ಆದರೆ ಹೂ ಬಿಡಲು ಮಾತ್ರ ಪ್ರತಿದಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಪಳೆಂಟು ಗಂಟೆಯ ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ಬೆಳಕು ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಸದಾ ತೇವಾಗಿರುವ, ಆದರೆ ನಿರು ಬಿಡಿಯುವ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಮಣ್ಣ ಇವುಗಳ ಅಗ್ರಹಕೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ಯತೆಯ ವಾತಾವರಣಾಕ್ಷೇತ್ರವು ಬಗ್ಗೆಹೊಂಡಿರುತ್ತವೆಯಾದರೂ ರಸಭರಿತ ವಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರಣ ಸಸ್ಯಲೆಂಟ್‌ಗಳಿಂತೆ ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣವನ್ನೂ ಸಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವು. ನಿಥಾನವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದುವ ಬ್ರೈಡ್ ನಿತ್ಯ ಹಸರಿನ ವಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿ ಒಂದರೂ ವರ್ವದಲ್ಲಿ ದಟ್ಟವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಟ್ಟಾಗ ನೋಡುವುದೇ ಚಂದ!

ಬಣ್ಣಬಣ್ಣದ ಹೂಗಳ ಹೋಯಾ ಕಾನೇಂಟ್‌ಸಾ, ತಿರುಕುಮರುಕಾದ ವಲೆಯ ಹಿಂದೂ ರೋಪ್, ಹಾಟ್ ಆಕಾರದ ಎಲೆಗಳ ಹೋಯಾ ಹಾಟ್ ಹೀಗೆ ಹತ್ತಾರು ಬಗೆಯು ಹೋಯಾಗಳು ಅಂಜಾಲದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ, ಸಸ್ಯ ನಕ್ಕರಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಷ್ಟಿ. ಹುಸಿ ಬೇರುಗಳ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆಯುವ ಕಾರಣ ಇವುಗಳನ್ನು ಆಧಾರ ಕೊಟ್ಟಿ ಬ್ರೈಡುತ್ತಿ ಹಣ್ಣಿಸುವುದು ಅಥವಾ ತಾಗುಕುಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಲಿ ಬೇಳಿ ಶಿಲ್ಪಿಪಡೆಬಹುದು. ಆದರೆ ಆಕಾರ ನೀಡಲೆಂದು ಆಗಾಗ ಉದ್ದವಾದ ಎಳಿಗಳನ್ನು ಕ್ರೆಟಿಸುವುದು ಸಲ್ಲ; ಏಕೆಂದರೆ ಹೊಸ ಹೂವಾಗಳು ರಾಪುಗೊಳ್ಳುವುದೇ ಈ ತುದಿಯಲ್ಲಿ.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in

