



ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ

ತೋಟದಲ್ಲಿನ
ತಾರೆಯರ್ಮೆ



ಜವಾನೆ ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾರ ಏಪ್ರಿಲ್ 8 ಬುಧನ ಜ್ಯಾನಿಸಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಈ ವಿಶೇಷ ದಿನದಂದು ಬುಧನನ್ನು ನವಜಾತ ಶಿಶುವಾಗಿ ಕಂಡು ‘ಅಮಾ-ಚಾ’ ಎನ್ನುವ ವಿಶೇಷ ಮಾಲಿಕಾ ದ್ರವ್ಯದಿಂದ ಸಾನ ಮಾಡಿಸುವ ಅಚರಣೆಯಿದೆಯಂತೆ. ಬುಧ ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಒಂತು ದ್ವಾರ್ಗಾಗಳು ಅಮೃತ ಸುರಿದವು, ಅಮಾ-ಚಾವೇ ಅಮೃತ ಎನ್ನುವುದು ಜವಾನಿನ ಪುರಾಣಕಥೆ. ಇಂದಿಗೂ ಅಮಾ-ಚಾವನ್ನು ಬುಧನ ಪ್ರತಿಮೆ ಮೇಲೆ ಅಭಿಪ್ರೇತ ಮಾಡಿ ಭಕ್ತರಿಗೆ ಈಧರದಂತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸ್ಕರೆಗಿಂಟಲೂ 400–800 ಪಟ್ಟು ಸಿಹಿಯಾಗಿರುವ ಈ ಹಬಲ್ ಟೀ ತಯಾರಿಸುವುದು ‘ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ ತೆಂಜೆ’ ಸ್ಕ್ಯಾದ ಎಲೆಗಳಿಂದ. ಅಲಂಕಾರಿಕವಾಗಿ ನಮ್ಮೆಲ್ಲಿರ ಗಾಡನೊನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ/ಹೈಡ್ರೋಂಜಿಯಾದ ಸಂಂಬಂಧಿ ಸ್ಕ್ಯಾದಿಂದ.

ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ ಸಸ್ಯಸಮಾಹ ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಪೂರ್ವ ವಿಷ್ಣುದಲ್ಲಿ. ಹಾಗಾಗಿ ಜವಾನ್, ಕೊರಿಯಾ ಮತ್ತು ಜೆನಾದ ಪುರಾಣ-ಆಹಾರ-ಚೈವಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ತ. ಇದರ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾರುಹೋದ ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಸಸ್ಯ ಪ್ರೇಮಿಗಳು 18ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಚೆಂಡಿನಾಕಾರದ, ವಿವಿಧ ವರ್ಣಗಳ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ ಹೂಗಳು ಉದ್ದಾಷ್ಟ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ರೀತಿಯ ಕೆಳೆ ತರಬಲ್ಲವು. ಮಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬಣಿದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ ಈ ಹೂಗಳ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶೇಷ.

■ ಸೇಮಾ ಹೆಗಡೆ

ಅಂದಿನಿಂದ ಪ್ರಪಂಚದೆಲ್ಲೆಡೆ ಹರಡುತ್ತಾ ನಮ್ಮೆಲ್ಲಾ ಜನಪ್ರಿಯವಾದ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ ಹೊರಾಂಗಣ, ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯವಾಗಿ, ಹೊದಾನಿ ಅಲಂಕರಿಸುವ ‘ಕಟ್ಟಾ ಘ್ರವರ್’ ಆಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 75 ಪ್ರಭೇದಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಅಲಂಕಾರಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಲ್ಲಿರುವುದು ‘ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ ಮಾತ್ರಾಕ್ಲೋಫಿಲ್ಲಾ’. ಕೃತಕವೇನಿಸುವ ಗಟ್ಟಿ ಎಸಣಿನ ಚೆಂಡಿನಾಕಾರದ ವಿವಿಧ ವರ್ಣದ ಹೂವು. ಗಾಢ ಹಸರು ಎಲೆಗಳಿಂದ ಕಂಗೊಳಿಸುವ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾಗಳು ಉದ್ದಾನವನ್ನೇ ವಿಶೇಷ ಕಳೆ ನೀಡಬಲ್ಲವು. ಮಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬದಲಾಗುವ ಹೂ ಬಣಿ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾಗಳ ಇನ್ನೊಂದು ವಿಶೇಷತೆ. ಹೌದು, ನಿಮ್ಮ ಗಾಡನೊನಲ್ಲಿರುವ ಬಣಿ ಬಣಿ ದ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾಗಳ್ಳಾ ಒಂದೇ ತಳಿಯವು!

ಮಣಿನ ರಸಾರವನ್ನು ಸೊನ್ಯೆಯಿಂದ ಹದಿನಾಲ್ಕು (0–14) ಅಂತರ ಅಥಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತ 7 ಎನ್ನುವುದು ಸಮತೋಲಿತ ರಸಾರ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೋವಿಕಾರಿಗಳೂ ಹದವಾಗಿರುವ ಇಂತಹ

ಮಣಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ. ಆದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಣಿ ಹೀಗಿರುವದಿಲ್ಲ. 7 ಶ್ಲಿಂಡ ಕಡಿಮೆ ಅಂತವಿರುವ ಆಮ್ಲಿಯ (ಅಹಿಡಿಕ್) ಮಣಿನಲ್ಲಿ ‘ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯು’ ಧಾತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, 7 ಶ್ಲಿಂಡ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತವಿರುವ ಕ್ಲಾರೆಯ (ಬೆಸಿಕ್) ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಇದೆ ಧಾತು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾಗಳು ಮಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯು ಧಾತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ. ರಸಾರದ ಅನುಸಾರ ಆಮ್ಲಿಯ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಹೂ, ಕ್ಲಾರೆಯ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಹೂ, ಇವರದರ ಮಣಿ ನೇರಳೆ ಹೂವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ವರ್ಣಹರಿತನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಬಿಳಿ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾಗಳು ಈ ನಿಯಮಾಕ್ಷೇ ಹೊರಗೆ.

ಫಲವತ್ತಾದ ಮಣಿ, ಹೇರಳೆ ನೀರು, ಭಾಗಶಃ ನೇರಳು, ಇವುಗಳ ಚೇಡಿಕೆ; ಆಗಾಗ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡುವುದು, ಹಕ್ಕೆಯ ಕಾಂಡವನ್ನು ಕಟ್ಟಿಗೊ ಮಾಡುವುದು ಹೂ ಬಿಡಲು ಉತ್ತೇಜನಕಾರಿ. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಹೊಂದಿರುವ ಗೊಬ್ಬರ/ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಬೆರೆಸುವದರಿಂದ ಹೂಗಳ ಬಣಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಇದು ತಂಬಾ ನಿಧಾನಕ್ಕೆ, ಎರಡು-ಮಾರು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆವತ್ತಿಯೆ, ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಚಾರಿ ಫಲಕಾರಿಯಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚು ರಂಡಕಡ ಗೊಬ್ಬರ ಸೇರಿಸಿಯೂ ಈ ಜಾಡೂ ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಕೆನೆರೆಯ ಎಚ್ಚರಿಕೆ! ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಹೈಡ್ರೇಂಜಿಯಾ ಎಲೆಗಳ ಚಹಾ ಮಾಡಿ ಕುಡಿಯಲು ಮುಂದಾಗಬೇಡಿ. ಎಲ್ಲಾ ಜಾತಿಯ ಎಲೆಗಳೂ ಸೇವನೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ. ಕೆಲವದರಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದ ‘ಸ್ವೇಚ್ಛೆದ್ವಾ’ ಅಂಶವಿರುತ್ತದೆ. ಸಾವು ಸಂಭವಿಸಿದ್ದರೂ ಅಸ್ವಸ್ಥರಾಗಬಹುದು.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in

