



ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ

ತೋಟದಲ್ಲಿನ ತಾರೆಯರು



ಜಪಾನೀ ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮೀಯರ ಪ್ರಕಾರ ಏಪ್ರಿಲ್ 8 ಬುದ್ಧನ ಜನ್ಮದಿನ; ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಈ ವಿಶೇಷ ದಿನದಂದು ಬುದ್ಧನನ್ನು ನವಜಾತ ಶಿಶುವಾಗಿ ಕಂಡು 'ಅಮಾ-ಚಾ' ಎನ್ನುವ ವಿಶೇಷ ಮೂಲಿಕಾ ದ್ರವ್ಯದಿಂದ ಸ್ನಾನ ಮಾಡಿಸುವ ಆಚರಣೆಯಿದೆಯಂತೆ. ಬುದ್ಧ ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಒಂಬತ್ತು ಡ್ರಾಗನ್‌ಗಳು ಅಮೃತ ಸುರಿಸಿದವು, ಅಮಾ-ಚಾವೇ ಅಮೃತ ಎನ್ನುವುದು ಜಪಾನಿನ ಪುರಾಣಕಥೆ. ಇಂದಿಗೂ ಅಮಾ-ಚಾವನ್ನು ಬುದ್ಧನ ಪ್ರತಿಮೆ ಮೇಲೆ ಅಭಿಷೇಕ ಮಾಡಿ ಭಕ್ತರಿಗೆ ತೀರ್ಥದಂತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಕ್ಕರೆಗಿಂತಲೂ 400-800 ಪಟ್ಟು ಸಿಹಿಯಾಗಿರುವ ಈ ಹರ್ಬಲ್ ಟೀ ತಯಾರಿಸುವುದು 'ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ ತನ್ನಿಜಿ' ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳಿಂದ. ಆಲಂಕಾರಿಕವಾಗಿ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಗಾರ್ಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ/ಹೈಡ್ರಾಂಜಿಯಾದ ಸಂಬಂಧಿ ಸಸ್ಯದಿಂದ.

ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ ಸಸ್ಯಸಮೂಹ ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಪೂರ್ವ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ. ಹಾಗಾಗಿ ಜಪಾನ್, ಕೊರಿಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ಪುರಾಣ-ಆಹಾರ-ಔಷಧಿಯಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಮಹತ್ವ. ಇದರ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಮಾರುಹೋದ ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಸಸ್ಯ ಪ್ರೇಮಿಗಳು 18ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಆಲಂಕಾರಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.

ಚೆಂಡಿನಾಕಾರದ, ವಿವಿಧ ವರ್ಣಗಳ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ ಹೂಗಳು ಉದ್ಯಾನದ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಕಳೆ ತರಬಲ್ಲವು. ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬಣ್ಣದಲ್ಲೂ ಬದಲಾವಣೆ ಕಾಣುವುದು ಈ ಹೂಗಳ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಶೇಷ.

■ ಸೀಮಾ ಹೆಗಡೆ

ಅಂದಿನಿಂದ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೆಡೆ ಹರಡುತ್ತಾ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜನಪ್ರಿಯವಾದ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ ಹೊರಾಂಗಣ, ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯವಾಗಿ, ಹೂದಾನಿ ಅಲಂಕರಿಸುವ 'ಕಟ್ ಫ್ಲವರ್' ಆಗಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 75 ಪ್ರಭೇದಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಆಲಂಕಾರಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಲ್ಲಿರುವುದು 'ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ ಮ್ಯಾಕ್ರೋಫಿಲ್ಲಾ'. ಕೃತಕವೆನಿಸುವ ಗಟ್ಟಿ ಎಸಳಿನ ಚೆಂಡಿನಾಕಾರದ ವಿವಿಧ ವರ್ಣದ ಹೂವು, ಗಾಢ ಹಸುರು ಎಲೆಗಳಿಂದ ಕಂಗೊಳಿಸುವ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾಗಳು ಉದ್ಯಾನವನಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಕಳೆ ನೀಡಬಲ್ಲವು. ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಧರ್ಮಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಬದಲಾಗುವ ಹೂ ಬಣ್ಣ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾಗಳ ಇನ್ನೊಂದು ವಿಶೇಷತೆ. ಹೌದು, ನಿಮ್ಮ ಗಾರ್ಡನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಬಣ್ಣ ಬಣ್ಣದ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾಗಳೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ತಳಿಯವು!

ಮಣ್ಣಿನ ರಸಸಾರವನ್ನು ಸೊನ್ನೆಯಿಂದ ಹದಿನಾಲ್ಕು (0-14) ಅಂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂಕ 7 ಎನ್ನುವುದು ಸಮತೋಲಿತ ರಸಸಾರ. ಎಲ್ಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳೂ ಹದವಾಗಿರುವ ಇಂತಹ

ಮಣ್ಣು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತ. ಆದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಣ್ಣು ಹೀಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. 7ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂಕವಿರುವ ಆಫ್ಲಿಯ (ಅಸಿಡಿಕ್) ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 'ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ' ಧಾತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, 7ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕವಿರುವ ಕ್ಷಾರೀಯ (ಬೇಸಿಕ್) ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಇದೇ ಧಾತು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾಗಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಧಾತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ. ರಸಸಾರದ ಅನುಸಾರ ಆಫ್ಲಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಹೂ, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಹೂ, ಇವೆರಡರ ಮಧ್ಯೆ ನೇರಳೆ ಹೂವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಯಾವುದೇ ವರ್ಣಹರಿತನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಬಿಳಿ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾಗಳು ಈ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಹೊರಗೆ.

ಫಲವತ್ತಾದ ಮಣ್ಣು, ಹೇರಳ ನೀರು, ಭಾಗಶಃ ನೇರಳು, ಇವುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ; ಆಗಾಗ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡುವುದು, ಹಳೆಯ ಕಾಂಡವನ್ನು ಕಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು ಹೂ ಬಿಡಲು ಉತ್ತೇಜನಕಾರಿ. ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಹೊಂದಿರುವ ಗೊಬ್ಬರ/ರಾಸಾಯನಿಕವನ್ನು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೆರೆಸುವುದರಿಂದ ಹೂಗಳ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಇದು ತುಂಬಾ ನಿಧಾನಕ್ಕೆ, ಎರಡು-ಮೂರು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಡವುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಬಾರಿ ಫಲಕಾರಿಯಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚು ರಂಜಕದ ಗೊಬ್ಬರ ಸೇರಿಸಿಯೂ ಈ ಚಾದೂ ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಕೊನೆಯ ಎಚ್ಚರಿಕೆ! ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಹೈಡ್ರಂಜಿಯಾ ಎಲೆಗಳ ಚಹಾ ಮಾಡಿ ಕುಡಿಯಲು ಮುಂದಾಗಬೇಡಿ. ಎಲ್ಲಾ ಜಾತಿಯ ಎಲೆಗಳೂ ಸೇವನೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ. ಕೆಲವರಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ 'ಸೈನೈಡ್' ಅಂಶವಿರುತ್ತದೆ. ಸಾವು ಸಂಭವಿಸದಿದ್ದರೂ ಅಸ್ವಸ್ಥರಾಗಬಹುದು.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: feedback@sudha.co.in

