

ಹೆಚ್ಚು ತೇವಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಅಡುಗೆ ಕೋಣೆ, ಸ್ನಾನಗೃಹದಲ್ಲಿ 'ತಿಲಾಂಡ್ರಿಯಾ'; ಮಲಗುವ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿ ಸಮಯವೂ ಇಂಗಾಲದ ದೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ (ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ CAM plants) ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಇರಿಸುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು.

ಕೃತಕ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲೂ ಆಪ್ಟಿಕನ್ ವೈಲೆಟ್, ಮನಿ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನಂಥ ಕೆಲವು ಸಸ್ಯಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ದಿನಬಳಕೆಯ ಹೆಚ್ಚು ಶಾಖ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಲೈಟ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು ಅಷ್ಟಾಗಿ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲ. ಗಿಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೋ 'ಫ್ಲೋರೋಸೆಂಟ್' ದೀಪಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ. ಏನೇ ಆದರೂ ಈ ದೀಪದ ಮೂಲಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವೇ ಇಲ್ಲ.

ಜಲ-ಜನಕ

ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಸಿರಿಯಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ಲಾಣವನ್ನು ತಲುಪುತ್ತೇವೆ. ಇದು ಸಾವು-ಬದುಕಿನ ನಿರ್ಲಾಣ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಾರಿ ನಮ್ಮ ಗಿಡಗಳ ಸಾವಿಗೆ ನಾವೇ ಕಾರಣರಾಗುವುದು ನೀರೆರೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಂಡುತಂದ ದಿನ ಮಾತ್ರ ಹೃದಯವೆಲ್ಲಾ ಜಾಗೃತವಾಗಿ ಮೈ ಮರೆತು ದಿನವೂ ನೀರುಣಿಸಿದವೆಂದರೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಾವು ಕಟ್ಟಿಟ್ಟ ಬುತ್ತಿ. ಹಾಗೆಯೇ ಆಲಸಿಯಾಗಿ ಅಲಕ್ಷಿಸಿದರೂ ಸಾವು ಖಚಿತ. ಸಸ್ಯಗಳ ಆದ್ಯತೆಯನುಸಾರ ನೀರುಣಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆರಂಭಿಕರು ಸೋಲುವುದೇ ನೀರಿನ ಸಮರ್ಪಕ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ. ನೀರುಣಿಸುವ ರೀತಿ, ಅಂತರ, ಎರಡೂ ಮಹತ್ವದ್ದು. ಸಕ್ಕಲೆಂಟ್ಸ್‌ನಂತೆ ಕೆಲ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಗಾಗ ಸ್ವಲ್ಪವೇ ನೀರು ಸಾಕಾದರೆ, ಕೆಲಾಧಿಯಾದಂಥ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಯಾವಾಗಲೂ ಹಸಿಯಾಗಿರುವ ಮಣ್ಣು ಅವಶ್ಯಕ. ತಾಳೆಯ (ಪಾಮ್) ಜಾತಿಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತ, ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಫ್ಯಾನ್, ಏರ್ ಕಂಡೀಷನರ್ ಬಳಸಲಾಗುವುದರಿಂದ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ತಗ್ಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳು ಉಷ್ಣವಲಯದವಾದ್ದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ಬೇಕು. ಸ್ಟ್ರೀ ಬಾಟಲ್‌ನಿಂದ ಗಿಡದ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ತುಂತುರು ಹನಿ ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು (ಸಕ್ಕಲೆಂಟ್ಸ್‌ಗೆ ಬೇಡ). ಒಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿರದ ಕಾರಣ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವ ಸಂದರ್ಭವೂ ಕನಿಷ್ಠ. ಹಾಗಾಗಿ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕೈದು ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ, ಸಸ್ಯದ ಜಾತಿ ಅನುಸರಿಸಿ ನೀರು ಹಾಕಬಹುದು. ಯಾವತ್ತೂ ನೀರನ್ನು ಹನಿಸಬೇಕೆ ಹೊರತು ಪ್ರವಹಿಸಬಾರದು.

ಗಿಡಗಳು ಮೂಲತಃ ಉಗಮವಾದ, ಅವುಗಳ ನೈಜ ವಾಸಸ್ಥಾನದ ಅರಿವು ಇಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಒಣ ಹವೆಯ ಮರುಭೂಮಿಯಂಥ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಗಮವಾದ ಕಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ತೇವಾಂಶವಿರುವ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಬೆಳಕಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿಟ್ಟು,



ಕಡಿಮೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿ ಪೋಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉಷ್ಣವಲಯದ ಆರ್ಕಡ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಪೋಷಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಸಸ್ಯಗಳು ಕೊಳೆಯಲು ಕಾರಣವಾದರೆ, ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ ಸಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲೆಗಳು ಒಣಗಿ ಜೋತು ಬೀಳದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಬೇಕು. ಕೆಲ ಸಸ್ಯಗಳು ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ದಾಟಿ ನೀರಿನ ಮರುಪೂರಣವಾದಾಗ ಮೊದಲಿನ ಚೈತನ್ಯ ಹೊಂದುತ್ತವೆ. ಕೆಲ ಸಸ್ಯಗಳು ಸತ್ತೇಹೋಗುತ್ತವೆ. ನಿಂತ ನೀರು ಬೇರಿನ ಕೊಳೆತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಕುಂಡದ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಸರ್/ತಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಹೊತ್ತು ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಲಕ್ಷ್ಯ ವಹಿಸಬೇಕು.

ಏರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳನ್ನು (ತಿಲಾಂಡ್ರಿಯಾಗಳನ್ನು) ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿ ತೆಗೆಯುವುದು. ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಬಯಸುವ ಚಿಕ್ಕ ಗಾತ್ರದ ಕಳ್ಳಿ ಜಾತಿಯ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಅಪರೂಪಕ್ಕೆ ಸ್ಪೀರ್ಯ್ ಬಾಟಲ್‌ಗಳಿಂದ ನೀರುಣಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಬಯಸುವ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್‌ನಿಂದ ಮೆಲುವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಹರಿಸಬಹುದು.

ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು

ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸೀಮಿತ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ನಾವೇ ಪೂರೈಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನರ್ಸರಿಯಿಂದ ತಂದ ಕೆಲದಿನ ಕುಂಡದಲ್ಲಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆಯಿಂದ ಗಿಡಗಳು ಮುಷಿಯಾಗಿದ್ದಂತೆ

ಕಾಣಬಹುದು. ನಂತರ ನಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದ ಎಲೆ, ನಿರೀಕ್ಷೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಹೂ ಬಿಡದೇ ಇರುವುದು ಇಂತಹ ಲಕ್ಷಣಗಳ ಮೇಲೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಊಹಿಸಬಹುದು.

ಕಾರ್ಬನ್ (ಇಂಗಾಲ), ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (ಜಲಜನಕ), ಆಕ್ಸಿಜನ್ (ಆಮ್ಲಜನಕ) - ಈ ಮೂರು ಮೂಲ ಧಾತುಗಳು ನೀರು, ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ. ಉಳಿದಂತೆ ಗಿಡಗಳ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಬೇಕೇಬೇಕಾದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು 'ನೈಟ್ರೋಜನ್' (ಸಾರಜನಕ), 'ಫಾಸ್ಫರಸ್' (ರಂಜಕ) ಹಾಗೂ 'ಪೊಟ್ಯಾಷ್'. ಸಾರಜನಕ ಗಿಡದ ಹಸಿರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ; ರಂಜಕ ಮೊಗ್ಗು-ಹೂವಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ; ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ. ಒಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಹೂ ಬಿಡುವ ಆಪ್ಟಿಕನ್ ವೈಲೆಟ್, ಸೇವಂತಿಗೆಗಳಿಗೆ ಫಾಸ್ಫರಸ್ ಹೆಚ್ಚಿರುವ (DAP, SSPಯಂಥ), ಬಣ್ಣದ ಎಲೆಯ ಫೋಲಿಯೇಜ್ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಹೆಚ್ಚಿರುವ (ಯೂರಿಯಾಂಥ) ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಬಹುದು. ಧಾತುಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಸಮಯ ಬೇಸಿಗೆ. ನಾಲ್ಕಾರು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಧಾತುಗಳು, ಜೊತೆಗೆ ಖನಿಜಾಂಶ, ಲವಣಾಂಶ ಪೂರೈಸುವ 19:19:19 ಅಥವಾ Bio20ಯಂತಹ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಡಿ ಹೂಯ್ಯುವ/ಸಿಂಪಡಿಸುವ, NPK ಒಳಗೊಂಡ ಹಲವಾರು ಕಂಪನಿಗಳ ಹಲವಾರು ಸಂಯೋಜನೆಯ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ