



ಮುಖಪುಟ

ನೀರನ್ನ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ರಸಭರಿತ ಎಲೆ-ಕಾಂಡ ಮುಂತಾದವು.

ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿದೇಶದಿಂದ ಪರಿಚಿತವಾದ ಕ್ವಾಕ್ಯಾಯ್-ಸಕ್ಕುಲೆಂಟ್, ಮನಿ ಪ್ಲಾಂಟ್, ಸ್ಪೇಡರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್, ಹೆಚ್ರೋ, ಮೊನ್ಸೈರಾ, ವಿಚಿತ್ರ ಅಂಗ್ಲ ಹೆಸರುಗಳಲ್ಲಿ ನೂರಾರು ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳು ಇಂದು ನಮ್ಮೆಯೇ ಎಂಬಷ್ಟು ಆಪ್ತವಾಗಿವೆ. ಹಲವು ಆಕಾರ, ಬಣ್ಣ, ಗಾತ್ರ, ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮು ರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಜಾಗಗಳಲ್ಲೂ ಸಾಫಿಸಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಪಂಚವೇ ಇದೆ.

ಈ ಸಸ್ಯ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ್ದನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡುವಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಒಳತು.

- ಅತ್ಯುತ್ತ ಕಡಿಮೆ ಕಾಳಜಿ
- ದೃಢವಾದ ಗಡುಸಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ
- ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಬರ ಸಹಿತ್ತು
- ದಷ್ಟ ಎಲೆ, ಅಥವಾ ಪಾಪಾಸುಕಳ್ಳಿ ಜಾತಿ
- ಕೆಂಪ್-ರೋಗ ನೀರೋಧಕತೆ
- ನಿಥಾನವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಪ್ರಷ್ಟಕರಂಡ

ಸಸ್ಯಗಳ ಅಯ್ಯಿಯಾದ ನಂತರದ ಹೆಚ್ಚೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪ್ರಪ್ತಿಕರಂಡ/ಹೂಕುಂಡ (ಪಾಟ್/ಕಂಟೆನರ್) ಹೊಂದಿಸುವುದು. ಸಸ್ಯಲೋಕದವೇ ವೈವಿಧ್ಯ ಇಂದು ಹೂಕುಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಬೆರಾಹೆಟ್ಟಾ, ಪ್ಲಾಟಿಕ್, ಸೆಲಾಮಿಕ್, ಕಾಲ್ಕ್ರೆಟ್, ಮಣಿನ ಯಾವುದೇ ಹೂಕುಂಡವನ್ನು ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಉಂದದ ಉಬ್ಬ ತಗ್ಗಿ ಚಿತ್ತವಲ್ಲಿ ತಾವುದ ಪಾತ್ರ, ಮಾತ್ರಕ್ಕೇಮ್ ಹ್ಯಾಂಗರ್, ಟಿನ್ ಕ್ಯಾನ್, ಜೂಟ್ ಬ್ಯಾಗ್, ಆಕಫ್ರೆಕ ಕಲಂಕಾರಿ ನಿನ್ಯಾಸದ ಜೀಲಗಳನ್ನು ಪಾರ್ಟ್‌ಗಳನ್ನಿಡಲು ಅಲಂಕಾರಿಕವಾದ ಕಂಟೆನರ್ ಅಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಗಿಡಗಳ ಎತ್ತರ, ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಧರಿಸಿ ಹೂಕುಂಡವನ್ನು ಅರಿಸಬೇಕು. ನಾಲ್ಕು ಇಂಚಿನ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಆರು ಇಂಚಿನ ಹೂಕುಂಡ, ಹೀಗೆ ಒಂದು-ಎರಡು ಇಂಚಾದರೂ ಬೇರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟಿದ ಜಾಗ ಅವಶ್ಯಕ. ಹೂಕುಂಡ ಅರಿಸಬೇಕಾದಾಗ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಅಂತ, ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವಂತೆ ಹುಂಡದ ತಳದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ರಂಡ್. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ರಂಡ್ಕುಸ್ತಿತ ಹಲವಾರು ಬಿಕ್ಕೆ ಚಿಕ್ಕೆ ರಂದ್ರಗಳು ಒಳ್ಳಿಯಿದು. ಕೆಲ ಕುಂಡಗಳಿಗೆ ರಂದ್ರಗಳೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಕುಂಡಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಕಂಟೆನರ್ ಅಗಿ ಅಥವಾ ರಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊದೆ ಬಳಸಿದರೆ ಒಳತು. ಕುಂಡಗಳನ್ನು ಮಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ತುಂಬಿದ ಮೊದಲು ರಂದ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಗಿನ ಒಂದು ಪದರವನ್ನು ಕಲ್ಲಾಗಳಿಂದ ಮುಕ್ಕಿಬೇಕು, ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗಲು ಇದು ಸಹಾಯ. ಕುಂಡದಿಂದ ಬಿಡ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು 'ಸಾಸರ್' / ತಟ್ಟಿ ಉಪಯುಕ್ತ.



ಬೆಳಿಕಿನಾಟ

ಕೆಲವರಿಗೆ ಸುಡು ಬಿಸಿಲಿದ್ದರೂ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಇವುದಾರೆ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವರಿಗೆ ತಪಾದ ಮರದ ನೇರಳೇ ಚಂದ. ಸಸ್ಯಗಳೂ ನಮ್ಮೆಯೇ ಮೂಡಿಗಳು. ಹೀಗೆ ಲಿಲೀಯಂಥ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಿಸಿಲಿ ಶ್ರೀತಿಯಾದರೆ, ಬಾಲ್ಮೀಕಿಯಂಥ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೇರಳು ಶ್ರೀತಿ. ಸಸ್ಯಗಳ ಈ ಆಡ್ಡತೆಯ ಕಾರಣ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಅತಿಯಾಗಿ ಶ್ರೀತಿಸುವ ದಿನದ ಎಂಟರಿದ ಹತ್ತು ತಾಸು ಪ್ರಕಾಶದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವ ದಾಸವಾಳಗಳನ್ನು ಮನೆಯೋಳಿಗೆ ಬೆಳಿಸುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ. ಹಾಗೆಯೇ ತೇವಾಂತರದ, ನೇರಳನ್ನು ಬಯಸುವ ಪೆಪರೋಮಿಯಾಗಳನ್ನು ಬಂಡಾಬಯಲ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಸುವುದು ಅಶಕ್ತ. ಅದ್ದರಿಂದ ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳ ಅಯ್ಯಿಯಲ್ಲಿ ಕೊತಡಿಯೋಳಗಳ ಬೆಳಿಕಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಮಹತ್ತರವಾದಾದ್ದು.

ನಮ್ಮ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಕಾಣುವ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಿಕಲ್ಲಿ ಹಲವು ತರಂಗಾಗ (ವೇವೋಲೆಂಥ್) ಕಿರಣಗಳು ಸಮ್ಮಿಲಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬೆಳಿಕಿನ ತಿಕ್ಕೆ (Intensity) ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಾಂತರದ ನೇರಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತರಂಗಾಂತರದ 'ಕಂಪು' ನಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ಬಳಿಯ ಬ್ರಾಹ್ಮದಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಇನ್ನೂ ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಾಂತರದ ಅತಿನೇರಳೆ/ಅಲ್ಟ್ರಾವ್ಯೂಲ್ಟ್ರಾ (ಯು.ವಿ ಕಿರಣ/ultraviolet), ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಗಂಪು (ಇನ್ನಾಫಾಲ್ರೆಡ್) ಕಿರಣ, ಬೆಳಿಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರೂ ನಮ್ಮ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಗೋಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಬಿಮ್ಬಿನ್ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಬಂದ ಹೊರಾಂಗಣದ ಬಿಸಿಲ ಬೆಳಿಕಲ್ಲಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ತರಂಗಾಂತರಗಳ ಕಿರಣಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಹೊರಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳು ಈ ಬೆಳಿಕಿಗೆ ಬಗ್ಗೆಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇಂತಹ ತಿಕ್ಕೆ ಬೆಳಿಕನ್ನು ತಾಳಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳಿಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳೂ ದ್ಯುತಿ ಸಂಕ್ಷೇಪಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೆಳಿಕಿನ ಕಿರಣ ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ವಾತಾವರಣದ

