

ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ರಸಭರಿತ ಎಲೆ-ಕಾಂಡ ಮುತ್ತಾದವು.

ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿದೇಶದಿಂದ ಪರಿಚಿತವಾದ ಕ್ಯಾಕ್ಟಾಯ್-ಸಕ್ಯುಲೆಂಟ್, ಮನಿ ಪ್ಲಾಂಟ್, ಸ್ಪೈಡರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್, ಹೆಡೆರಾ, ಮೊನಸ್ಸೆರಾ, ವಿಚಿತ್ರ ಆಂಗ್ಲ ಹೆಸರುಗಳುಳ್ಳ ನೂರಾರು ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳು ಇಂದು ನಮ್ಮದೇ ಎಂಬಷ್ಟು ಆಪ್ತವಾಗಿವೆ. ಹಲವು ಆಕಾರ, ಬಣ್ಣ, ಗಾತ್ರ, ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಜಾಗಗಳಲ್ಲೂ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯೋಗ್ಯವಾದ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಪಂಚವೇ ಇದೆ.

ಈ ಸಸ್ಯ ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಬೇಕಾದ್ದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಕೆಳಗಿನ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಒಳಿತು.

- ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಾಳಜಿ
- ದೃಢವಾದ, ಗಡುಸಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ
- ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಬರ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ
- ದಪ್ಪ ಎಲೆ, ಅಥವಾ ಪಾಪಾಸುಕಳ್ಳಿ ಜಾತಿ
- ಕೀಟ-ರೋಗ ನಿರೋಧಕತೆ
- ನಿಧಾನವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ

### ಪುಷ್ಪಕರಂಡ

ಸಸ್ಯಗಳ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ನಂತರದ ಹೆಜ್ಜೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪುಷ್ಪಕರಂಡ/ಹೂಕುಂಡ (ಪಾಟ್/ಕಂಟೇನರ್) ಹೊಂದಿಸುವುದು. ಸಸ್ಯಲೋಕದಷ್ಟೇ ವೈವಿಧ್ಯ ಇಂದು ಹೂಕುಂಡಗಳಲ್ಲೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಟೆರಾಕೋಟಾ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಸೆರಾಮಿಕ್, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್, ಮಣ್ಣಿನ ಯಾವುದೇ ಹೂಕುಂಡವನ್ನು ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಚಂದದ ಉಬ್ಬು ತಗ್ಗು ಚಿತ್ರವುಳ್ಳ ತಾಮ್ರದ ಪಾತ್ರೆ, ಮ್ಯಾಕ್ರೇಮ್ ಹ್ಯಾಂಗರ್, ಟೆನ್ ಕ್ಯಾನ್, ಜೂಟ್ ಬ್ಯಾಗ್, ಆಕರ್ಷಕ ಕಲಂಕಾರಿ ವಿನ್ಯಾಸದ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಪಾಟ್‌ಗಳನ್ನಿಡಲು ಅಲಂಕಾರಿಕವಾದ ಕಂಟೇನರ್ ಆಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಗಿಡಗಳ ಎತ್ತರ, ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆಧರಿಸಿ ಹೂಕುಂಡವನ್ನು ಆರಿಸಬೇಕು. ನಾಲ್ಕು ಇಂಚಿನ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಆರು ಇಂಚಿನ ಹೂಕುಂಡ, ಹೀಗೆ ಒಂದು-ಎರಡು ಇಂಚಾದರೂ ಬೇರಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ಜಾಗ ಅವಶ್ಯಕ. ಹೂಕುಂಡ ಆರಿಸಬೇಕಾದಾಗ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಮತ್ತೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಅಂಶ, ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವಂತೆ ಕುಂಡದ ತಳದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ರಂಧ್ರ. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ರಂಧ್ರಕ್ಕಿಂತ ಹಲವಾರು ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ರಂಧ್ರಗಳು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಕೆಲ ಕುಂಡಗಳಿಗೆ ರಂಧ್ರಗಳೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಕುಂಡಗಳನ್ನು ಕೇವಲ ಕಂಟೇನರ್ ಆಗಿ ಅಥವಾ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಕೊರೆದು ಬಳಸಿದರೆ ಒಳಿತು. ಕುಂಡಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ತುಂಬುವ ಮೊದಲು ರಂಧ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ಪದರವನ್ನು ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು, ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗಲು ಇದು ಸಹಾಯಕ. ಕುಂಡದಿಂದ ಬಸಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು 'ಸಾಸರ್'/ತಟ್ಟೆ ಉಪಯುಕ್ತ.



### ಬೆಳಕಿನಾಟ

ಕೆಲವರಿಗೆ ಸುಡು ಬಿಸಿಲಿದ್ದರೂ ಸಮುದ್ರ ತೀರ ಇಷ್ಟವಾದರೆ ಇನ್ನೂ ಕೆಲವರಿಗೆ ತಂಪಾದ ಮರದ ನೆರಳೇ ಚಂದ. ಸಸ್ಯಗಳೂ ನಮ್ಮಂತೆ ಮೂಡಿಗಳು. ಡೇ ಲಿಲ್ಲಿಯಂಥ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಿಸಿಲು ಪ್ರೀತಿಯಾದರೆ, ಬಾಲ್ಮಮ್‌ಗಳಿಗೆ ನೆರಳು ಪ್ರೀತಿ. ಸಸ್ಯಗಳ ಈ ಆದ್ಯತೆಯ ಕಾರಣ ಸೂರ್ಯನ ಕಿರಣಗಳನ್ನು ಅತಿಯಾಗಿ ಪ್ರೀತಿಸುವ ದಿನದ ಎಂಟರಿಂದ ಹತ್ತು ತಾಸು ಪ್ರಕಾಶದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವ

ದಾಸವಾಳಗಳನ್ನು ಮನೆಯೊಳಗೆ ಬೆಳೆಸುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ. ಹಾಗೆಯೇ ತೇವಾಂಶದ, ನೆರಳನ್ನು ಬಯಸುವ ಪೆಪೆರೋಮಿಯಾಗಳನ್ನು ಬಟಾಬಯಲ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸುವುದು ಅಶಕ್ತ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗಣ ಬೆಳಕಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಮಹತ್ತರವಾದದ್ದು.

ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣುವ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಲ್ಲಿ ಹಲವು ತರಂಗಗಳ (ವೇವ್‌ಲೆಂಥ್) ಕಿರಣಗಳು ಸಮ್ಮಿಶ್ರಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬೆಳಕಿನ ತೀಕ್ಷ್ಣತೆ (Intensity) ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಾಂತರದ ನೆರಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತರಂಗಾಂತರದ 'ಕೆಂಪು' ನಮ್ಮ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಇನ್ನೂ ಕಡಿಮೆ ತರಂಗಾಂತರದ ಅತಿನೆರಳೆ/ಅಲ್ಟ್ರಾವೈಲೆಟ್ (ಯು.ವಿ ಕಿರಣ/ultraviolet), ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಗಂಪು (ಇನ್‌ಫ್ರಾರೆಡ್ ಕಿರಣ), ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರೂ ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಗೋಚರಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಓರ್ಯೋನ್ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಬಂದ ಹೊರಾಂಗಣದ ಬಿಸಿಲ ಬೆಳಕಲ್ಲಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ತರಂಗಾಂತರಗಳ ಕಿರಣಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಹೊರಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳು ಈ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಗ್ಗಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇಂತಹ ತೀಕ್ಷ್ಣ ಬೆಳಕನ್ನು ತಾಳಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಒಳಾಂಗಣ ಸಸ್ಯಗಳಿಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೂ ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣ ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ವಾತಾವರಣದ

