

Scaevola

Felhasználás

Lecsüngő, kék virágú, érdekes, legyezőszerű, 2-3 cm-es virágú faj, amely hazánk forró nyári éghajlatát is kiválóan tűri. Ültessük függőkosárba, balkonládába, egyéb növénytartóba. Gazdagon lecsüngő, az esőnek ellenálló és erőteljes növekedésű, mind napfényes, mind félárnyékos fekvésben. A kifejlődött növény vízigényes és rendszeres tápanyag-utánpótlást igényel. Igen népszerű, mert nem érzékeny az esős időszakokra, öntisztuló, a fagyokig sokat virágzik és más növényekkel is jól kombinálható.

Termesztés

Függőkosár készítéséhez január közepétől cserepezzünk 3-5 dugványt egy 13-15 cm-es kosárba és 4-6 hét múlva egyszer vágjuk vissza. Az első visszacsípés után 4 héttel még egyszer csípjük vissza a hajtásvégeket. 12 cm-es cserépben történő termesztéshez 2-3 dugványt ültessünk egy cserépbe februárban, és egyszer vágjuk vissza. 9-10 cm-es cserépben történő termesztéshez 1-2 dugványt ültessünk egy cserépbe március elején, közepén, és egyszer csípjük vissza a hajtásvégeket. A virágzás május közepén várható.

A termesztés során a cserepezés után tartsunk 18-20°C-ot, később 16°C-ot. 2-3 hét múlva a nappali hőmérsékletet 14-15°C-ra, az éjszakait 12-13°C-ra csökkenthetjük.

A virágképződéshez rövidnappalos hatásra van szükség kb. 8-10 héten át. A legjobb fényminőség mellett fokozódik a virágképződés, lerövidül a hajtásképződés ideje. A Scaevola fakultatív hosszúnappalos növény és jól reagál az asszimilációs pótmegvilágításra (4-6000 lux) 12 óránál hosszabb nappalhosszúságot biztosítva. Kísérletek szerint egy héttel korábbi virágzást érhető el ezzel a módszerrel.

Használjuk laza, agyagtartalmú, pH 4,5-5,5 értékű közeget. Magasabb érték (pH 6) esetén klorózis léphet fel. Kerüljük a meszes öntözővizet. A Scaevola nagy tápanyagigényű növény, kevés foszfort igényel, ezért feltétlenül P-szegény műtrágyával kezeljük, ellenkező esetben sárgul a levele.

Gyakran fordul elő vasklorózis, ami ellen végezzünk megelőző vaskezelést. Alacsony hőmérsékleten a kemény öntözővíz és a túlzott átázás leronthatja pH értéket, illetve vasklorózist is okozhat. A Scaevola inkább elviseli a földlabda kiszáradását, mint a túl sok vizet.

Növekedésszabályozás nem szükséges. A Scaevola mindazonáltal reagál az Alarra.