

Musa nana – mini balkon-banán kicsi

Minden egyes virágából megtermékenyítés nélkül fejlődnek ki a mag nélküli, besárgulva szívesen fogyasztott, jellegzetes alakú gyümölcsök. Termését többnyire két éves kora körül hozza. Két év alatt éri el a törpebanán is a 2–2,5 m-es magasságot. Ilyen magasan terülnek szét az ekkor már közel méteres hosszúságú, fénylő zöld, többnyire barna foltos levelei. A növény már életében helyet ad sarjutódainak a gyümölcs érlelés után előbb-utóbb elszáradó, a korábbi kifejlődésű áltörzsön.

Fényigénye, hőigénye: Nevelésének meghatározója, hogy sok fényt és meleget kíván, bár nyáron a kánikulai hőség lassítja növekedését, a 20–25 °C körüli hőmérséklet a legkedvezőbb számára. Ennél melegebb időben a banánfa levelei sárgulnak, ezért a nagy melegben érdemes árnyékos védett helyre vinni a növényt. Télen 16 °C körüli hőmérsékleten növekedése folytatódik. A kifejlett növény ilyenkor a termését jól beérleli 3–4 hónap alatt. Telettethető hűvös, 10 °C körüli hőmérsékleten, nem túl fényszegény helyen is. Termőkoráig fűtetlen helyen is áttelel, ekkor azonban takarni kell, hogy levegőzhessen, és fagy ne érje. Szobában telettételkor lehetőleg ablak közelébe, de fűtőtesttől távol legyen.

Vízigénye: Mivel Dél-Ázsia nedves trópusairól származik, a cserepes – edényes – banánfa is igényli a bőséges vízellátást. Melegben különösen fontos a bő és rendszeres öntözése, lehetőleg lágy vízzel, legjobb esővízzel. Az öntözővíz hőmérséklete sem közömbös, 13–14 °C-nál ne legyen alacsonyabb. Azt is megsínyli, ha földje a nagyon bőséges öntözés miatt túlságosan vizes. Ha lehetséges, nyáron a nagy levelek gyakori vízpermetezésével teremthető meg a fejlődéshez kedvező párás környezet. A kóros levélbarnulás a vízhiány, illetve páraszegénység miatt következhet be. Télen a nyugalmi állapotára tekintettel csak ritkán és kis vízmennyiséggel szabad öntözni, hogy földje éppen csak ki ne száradjon. Öntözővíz ne kerüljön a levelei tövébe és a levelekre sem, mert könnyen barnulást, rothadást idézhet elő. Ilyenkor érdemes a cserepet nedves kavicsos tálcára állítani.

Magok csíráztatása:

A magokat 48 órára áztassuk egy pohár langyos vízbe. Utána kókuszrostba, szálal tőzegbe vagy tiszta homokba ültessük kb. 1 cm mélyen, közepesen öntözzük be, és a cserepet Folpackkal fedjük le. Tegyük 28–30 °C fokos hőmérsékletre. Figyeljünk nagyon, hogy egyszer se száradjon ki, és mindig megfelelő párában és melegben legyen. A csírázás 1–3 hónapot vesz igénybe.

Javasoljuk, hogy a magokat lehetőleg december–május között vessük, hogy kikelés után legyen elegendő fény a magoncok megerősödéséhez.

Amikor a palánták kilevelesedtek, szét kell ültetni őket önálló edénykébe, jó vízáteresztő, laza tápdús talajba. Ha a legoptimálisabb körülményeket szeretnénk megteremteni a növényünknek, akkor a banánokat savanyú, jó vízáteresztő képességű, tápanyagban gazdag 5.5–6.6 pH-jú földbe ültessük.

A banán nagyon gyorsan növekszik meleg és nedves helyeken, ahol magas a páratartalom. Mivel a banánok fejlődése gyors, tápanyagellátásukra nagy gondot kell fordítani.

Tápellátásuk nyáron hetente történjen, télen csak havonta egyszer. A vízben elkevert tápanyagokat, ha lehet, a nedves földjére locsoljuk, sem a levelére sem a törzsére nem ajánlatos.