

A dinnyetermesztés technológiája

GÖRÖGDINNYE

Rendkívül erős, fejlett gyökérrendszerű növény. Fajtától függően a hajtások 1-3 méterre nőnek meg. Egy növényen hím- és nővirágok is fejlődnek. A termékenyítést méhek és rovarok végzik. Csírázókéességét 6-8 évig is megtartja.



SÁRGADINNYE

Erős hajtásrendszert fejlesztő, erősen bordázott szárú növény. Gyökérzete mélyen a talajba hatol. Levelei kerek. Egy növényen hím- és nővirágok is előfordulnak, beporzásukat méhek és más rovarok végzik. Magja világos, sárga, csírázókéességét 6-8 évig is megtartja.



Környezeti igénye:

Melegigényes növény, lehűlésre, fagyra érzékeny. Öntözés nélkül is termesztethető. A középkötött humuszban gazdag talajokat kedveli. Önmaga után a betegségek miatt ne termesszük. Az árnyékot és a félárnyékot nem tűri. Általában a tenyészidőben lehulló csapadék kevés számára, ezért öntözni is szükséges.

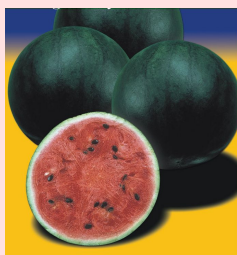
Hidegre, fagyra érzékeny, sok meleget, napsütést kíván. Legjobban a humuszban gazdag középkötött talajokon fejlődik. Az árnyékot és a félárnyékot nem tűri. Általában a tenyészidőben lehulló csapadék kevés számára, ezért öntözni is szükséges.

A fajták felosztása:



Általában a termés alakja, nagysága, a tenyészidő hossza és a hús színe (sárga, piros) alapján szokták csoportosítani. Nálunk a 4-5 kg nagyságú, vörös húsú, vékony héjú fajták a kedveltek.

Míg korábban kizárólag a gömbölyű terméseket termesztették, újabban egyre nagyobb felületen ültetik az elnyúlt, ovális alakú dinynefajtákat.



A fajtákat a termés nagysága, a termés felülete (gerezdes, paraléces, rancos) és a hús színe (sárga, zöld) alapján szoktuk csoportosítani.



Szaporítása:

Helyrevetéssel és palántáról is szaporítható. A magvetés ideje április második fele, május eleje, a palántázásé május közepe. A palántaneveléshez a magot április elején kell 10x10-es tápkockába vagy 10-es, illetve 12-es cserépbe elvetni. 150x100, illetve 150x150 cm-es sor- és tőtávolságra vetjük vagy ültetjük (0,5~0,7 db növény négyzetméterenként).

Helyrevetéssel és palántázással egyaránt szaporítható. A korai sárgadinnyéket mindig palántázzák. Palántaneveléshez a magot az év századik napján, április elején szokták tápkockába vagy cserépbe elvetni és fűtött fóliában, üvegházban vagy melegágyban nevelik.

Ápolási munkák:

Május közepén a lehülésektől fóliatakarással védjük (síkfólia, fátyol fólia, fólia alagút). Legfontosabb ápolási munkája a rendszeres kapálás és gyomlálás. Nagy szárazság esetén három alkalommal nagy vízádaggal öntözzük. Indáit szokás eligazítani, ha nagyon összenőnek.

A korai kiültetésű dinnyét a májusi talajmenti fagyoktól fóliatakarással szokás védeni. A legfontosabb ápolási munkája a kapálás, a lombozat kifejlődése után gyomlálás. Átlagosan csapadékos évben 2-3 esetben, száraz esztendőben 3-4 esetben, alkalmanként 30-35 liter/m² mennyiségű vízzel öntözzük.

Betakarítása:

A virágok megtermékenyítésétől számított 30-35 napon érik. Az érésnek több jele van:

- kopogtatáskor kongó hangot ad
- a héja fényes és sötét
- erősebb a termésen a harmat kicsapódás,
- a földdel érintkező oldala nem fehér, hanem sárga
- a termés melletti kacs elszárad.

Hajnali, kora reggeli órákban érdemes szedni, mert a felmelegedetten leszedett dinnye kevésbé jól tárolható. Július elejétől szeptember közepéig tart a görögdinnye szezon.

A legkorábbi fajták már június végén érik, és a tenyészidő egészen szeptemberig elhúzódik. Az érett sárgadinnyét könnyen megismerjük, mert a héja kivilágosodik, a bibepont felőli végén a termés megpuhul, és a fajtára jellemző illata lesz.

A görögdinnyével ellentétben utóérik, ezért már az érést megelőző napokon is leszedhető a termés.

Az ún. téli dinnyéket is csak 80-85% érettségnél szedjük le úgy, hogy a termésen 15-20 cm hosszú szár is maradjon, 10 °C alatt akár karácsonyig is eltarthatók. Fogyasztás előtt néhány napig szobahőmérsékleten tartjuk utóérlelés céljából. Szedési idejük szeptember legvége.

Hajtatása:

Nálunk nem hajtatják.

Az április végén, május elején kiültetett dinnyékre 0,5-0,8 cm átmérőjű fólia alagutat építenek, majd május végén a fóliát eltávolítják róluk. Ezzel kb. két-három hetes korai-ság biztosítható a rövid tenyészidejű fajtáknál.

Fontosabb kártevői és betegségei:

- Fuzáriumos-fertőzés
- Levéltetű

- Fuzárium
- Levéltetű