



Kertészkedés szárazságban

A klímaváltozáshoz is kapcsolható változás következményei sokféle érzetetik hatásukat, így a kertészkedés szerelmesei is kénytelenek elgondolkozni arról, vajon a jövőben milyen módszereket alkalmazhatnának, melyekkel szárazabb időjárás mellett is meg tudják termelni mindennapi zöldségeiket. Az alábbiakban található néhány összegyűjtött ötlet és javaslat.

A megfelelő termőföld kialakítása

Segítsünk a földnek, hogy el tudja viselni a szárazságot! **Keverjünk a talajba sok komposztot**, hiszen a humuszanyagok javítják a talaj szerkezetét, s kiemelkedő vízmegkötő hatásuk révén pozitívan befolyásolják a talaj vízháztartását, valamint segítik, hogy a növények mélyebbre tudják növesztetni gyökereiket.

Ezek az intézkedések azonban kevésbé hatékonyak, ha nem teszünk valamit a párolgás csökkentése és a vízfolyás megakadályozása érdekében! **Takarjuk tehát vastagon a talajfelszínt**, s így a fenti problémák elkerülése mellett a gyomokat is távol tartjuk, melyek elvonják a vizet és a tápanyagot haszonnövényeinktől. A takarás vagy mulcsozás történhet fakéreggel, szalmával, komposztal, levágott fűvel, újságpapírral, összetépett levelekkel. (A talajtakarásról ld. még hírlevelünk [41. számában](#) az *Olvasni- és néznivaló* rovat filmajánlóját.)



Az ágyások célszerű kialakítása



Ágyásainkat a **kert árnyékosabb részére helyezzük**, kerítés, fa vagy házfal szomszédságába. Emellett ajánlatos a **zöldségeket nem sorokba rendezve, hanem úgymond blokkosítva ültetni**, hogy egymásnak is árnyékot tudjanak nyújtani.

A veteményes praktikus kialakítása után a zöldségek telepítésekor részesítsük előnyben a **bőtermő fajtákat** (paradicsom, cukkini, zöldbab, stb.), s ügyeljünk arra is, hogy **csoportosítsuk a hasonló vízigényű növényeket**: telepítsük őket egymás mellé.

Fontos szempont az is, hogy **takarékoskodjunk a hellyel és a vízzel**, azaz annyi növényt vessünk el, amennyit biztosan fel tudunk nevelni és el tudunk fogyasztani, illetőleg ha csak nem abszolút kedvenceink, kerüljük a hely- és vízigényes fajtákat (pl. karfiol, brokkoli).

Növénytársítással könnyebb a kertművelés

A növények olyan sajátos anyagokat is tartalmaznak (például illatanyagok), amelyekkel hatással lehetnek egymásra és környezetükre, továbbá az egyes növények különbözőképpen hasznosítják a talaj tápanyagkészletét, más-más talajbaktériummal működnek együtt.

Emiatt bizonyos növények **lehetnek egymás kedvező hatású társnövényei**, riaszthatják a szomszéd növények kártevőit, vagy szomszédaik számára hasznos tápanyagokat köthetnek meg, ezért ültessük úgy őket, hogy pozitív hatással lehessenek egymásra (ld. pl. a kukorica-futóbab-sütőtök hármasa). Itt olvashatunk arról, hogy [mit mi mellé érdemes ültetni](#).

Amikor a növénynek vízre van szüksége...



Ha a **forróbb napok előtt ültetjük** a növényeket, lesz idejük kifejleszteni gyökérrendszerüket, mely lehetővé teszi számukra, hogy túléljék a nyári szárazságot. Ültetés után **mély öntözéssel** ösztönözzük növényeinket, hogy minél mélyebbre nővessék gyökérzetüket, ahonnan nagyobb biztonsággal juthatnak vízhez.

Időnként szükséges lehet locsolni a növényeket, ehhez létesítsünk **csepegtető öntözőrendszert**, amellyel akár 50%-kal csökkenthetjük vízfogyasztásunkat a hagyományos öntözési technikákhoz képest. Továbbá, a megfelelően takart/mulcsozott talaj tovább bírja vízutánpótlás nélkül.

Szintén segítheti a vízhasználat csökkentését, ha tudjuk, hogy zöldségeinknek **mely fejlődési szakaszukban van feltétlenül szükségük vízre**, hiszen ha ilyenkor elegendő mennyiségben jutnak hozzá, máskor kevesebb vizet igényelnek. Sok zöldségfajtánál ilyen kritikus szakasz a virágzás és a termés kötődés időszaka.

Válasszunk szárazságtűrő fajtákat!

Körültekintéssel válasszuk ki, mely növények tűrik jól a forróságot és szárazságot, ld. alább. Érdemes kísérletezni velük!

- fűgekaktusz,
- spárga (ha már megtelepedett),
- okra,
- szárazságtűrő kukoricafajták,
- paprika,
- amaránt vagy disznóparéj,
- rebarbara (ha már megtelepedett),
- csicsóka,
- örmény uborka,
- ezüstmagvú tök (zöldcsíkos sütőtök),
- szárazságtűrő hüvelyesek: csicseriborsó és különböző babfajták,
- fűszernövények: zsálya, oregánó, kakukkfű, levendula, rozmarin.
- mángold,
- sárgadinnye,
- "ananász" paradicsom,

Szóba jöhetnek még a **rövid tenyészidejű fajták**, amik hamar beérnek, illetve a **miniatűr fajták** is, amelyeknek kevesebb vízre van szükségük a termés növesztéséhez, mint nagyobb méretű társaiknak.

Örömmel várjuk Olvasóink tapasztalatait is azzal kapcsolatosan, hogy hogyan bírkóznak meg a szárazsággal a veteményeskertben!

Forrás: <http://www.treehugger.com/lawn-garden/how-to-have-bountiful-water-saving-garden-time-drought.html>

A tippek és ötletek forrása a Kislábnym Hírlevél [44.](#) és [74. száma](#).

Hasznos információk, kapcsolat

Szerkeszti: Vadovics Edina
Közreműködött: Antal Orsolya, Vadovics Kristóf és Vásárhelyi Csenge

Design: Iconica Bt.

Szerkesztőség:

GreenDependent Egyesület

2100 Gödöllő, Éva u. 4.

Telefon: 06-28/412-855

E-mail: info@greendependent.org

Honlap: www.kislabnyom.hu

www.greendependent.org



A GreenDependent Egyesület a következő szakmai szervezet tagja:

Resource Cap Coalition
(Európai Koalíció az Erőforrás Használat Csökkentéséért)

resourcecapcoalition

