



Kertészkedés szárazságban

A klímaváltozás hatása az életünk egyre több területen érezhető. A kertjüket művelőknek is el kell gondolkozni arról, vajon a jövőben milyen módszereket alkalmazhatnának, amelyekkel szárazabb időjárás és újonnan megjelenő kártevők mellett is meg tudják termelni a zöldségeket, gyümölcsöket. Néhány hasznos ötletet és javaslatot gyűjtöttünk össze a témában.

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, kiemelkedő vízmegkötő hatásuk révén pozitívan befolyásolják a talaj vízháztartását, valamint segítik, hogy a növények mélyebbre tudják növeszteni gyökereiket.

Fontos, hogy tegyünk valamit a párolgás csökkentése és a vízfolyás megakadályozása érdekében is! **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.), és ügyeljünk arra is, hogy **csoportosítsuk a hasonló vízigényű növényeket**: telepítsük őket egymás mellé.

Takarékoskodjunk a hellyel és a vízzel, azaz annyi növényt vessünk el, amennyit biztosan fel tudunk nevelni és el tudunk fogyasztani, illetve - 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.

A locsoláshoz létesítsünk **csepegtető öntözőrendszert**, amellyel akár 50%-kal csökkenthetjük vízfogyasztásunkat a hagyományos öntözési technikákhoz képest. Ne feledjük, hogy 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** - ha ilyenkor elegendő mennyiségben jutnak hozzá, máskor kevesebb vizet igényelnek. Sok zöldségfajtánál ilyen kritikus szakasz a virágzás és a terméskötődés 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,
- ezüstmagvű tök (zöldcsíkos sütőtök),
- szárazságtűrő hüvelyesek: csicseriborsó és különböző babfajták,
- fűszernövények: zsálya, oregánó, kakukkfű, levendula, rozmaring,
- **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.

További olvasnivaló: [Kertészkedés víztakarékosan](#); [Hatékony és Föld-barát rovarirtó házilag](#)

A tippek és ötletek forrása a Kislábnyom 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

