

ŐSZI ÖKOTIPP: Égetés helyett komposztálás

Október 10. A komposztálás Ünnepe. Gondolkodjunk hát együtt!!!

Boldogon is egyre több háztartásban lelkesen szelektálják a papírt, műanyagot, üveget, hogy azok újrafelhasználását tegyék lehetővé. Miért ne tennénk ezt a kertekben, konyhákban keletkezett nagy mennyiségű szerves hulladékkal is? Ha már külön gyűjtöttük, ne a szemetesbe dobjuk, ne égessük el, hanem komposztáljuk!

Hogy miért? Mert így nem árad kellemetlen szag a szemetesből, csökken a háztartás hulladéktermelése, valamint a képződött humusszal kertünk talajának minőségét javíthatjuk. Nem utolsó sorban pénzt is spórolhatunk, hiszen a zsákos virágföld helyett saját, humuszban gazdag talajba ültethetjük növényeinket.

Humuszt mi magunk úgy állíthatunk elő, hogy a háztartásban keletkezett szerves hulladékokat komposztáljuk. A deszkából vagy téglából készült komposztálót a kert egyik, lehetőleg félárnyékos részébe helyezzük! Oda, ahol minden oldalról jól szellőzik. Nem kell gödröt ásni, lebetonozni az alját. Fontos, hogy az összegyűjtött anyag a talajjal érintkezzen.

Mi kerülhet a komposztálóba?

Jó komposztanyag a lenyírt fű, lehullott falevél, évelő és egynyári növények levágott részei, kávézacc, zöldségek héja, tojáshéj, elhervadt virág, kis mennyiségben növényevő kisállatok ürüléke a forgáccsal, apróra vágott gally... Minél többféle anyagból készül a komposzt, annál gyorsabb lesz a korhadási folyamat, és annál jobb minőségű lesz a végtermék. Fontos, hogy időközönként, (2-3 havonta) összekeverjük a komposztot, hogy elősegítsük a bomlást. Érett, kiváló talajjavító komposztot kb. 12 hónap után kapunk.

Mi nem kerülhet a komposztálóba?

Műanyag, üveg, fém, fertőző, beteg növényi részek, húsevő állatok alma, festék, olaj, zsír, ételmaradék, kavics.

Mi szükséges tehát a komposztáláshoz?

- elhatározás és környezettudatos szemlélet
- komposztálható hulladék
- néhány információ
- megfelelő komposztláda
- megfelelő hely a kertben

Ha ezek megvannak, tessék bátran komposztálni! A munka nehéz részét a giliszták, gombák, mikroorganizmusok végzik! ☺

Illésné Gódor Anikó