



## Véleményfelmérés a Pannon Régióban (Magyarországon) leggyakrabban alkalmazott agroökológiai gyomirtási módszerekről

### KÉRDÉS

Melyek a leghatékonyabb agroökológiai stratégiák a Pannon Régió évelő kultúráinak gyomirtására?

### A VÁLASZADÓK VÉLEMÉNYE

A Pannon Régióban, évelő kultúrákban a kaszálás a leggyakrabban alkalmazott gyomirtási technika. Inert- és élőmulcsot is alkalmaznak, valamint évelő talajtakaró növényeket. Ezeket a módszereket azért részesítik előnyben, mert könnyen beilleszthetők a hagyományos gazdálkodásba és minimális odafigyelést igényelnek, közvetlen előnyöket biztosítva a gazdálkodóknak. Sokan tudják, hogy szántással, szezonális takarónövényekkel és legeltetéssel is hatékonyan vissza lehet szorítani a gyomokat, de a legtöbben nem alkalmazzák ezeket a módszereket. A résztvevők a vegyes termesztést, talajtakarást és takarónövényeket hatékony gyomirtó stratégiáknak tekintik. A mulcsozás magas költsége azonban korlátozza az alkalmazását. Ezenkívül a válaszadók kiemelték a talajbarát gépi gyomirtási gyakorlatok és a géptervezés fejlesztésének szükségességét. A gyomirtó szerek helyettesítése is kiemelten fontos kérdés; olyan alternatív vegyszerek kifejlesztésére van szükség, amelyek kevésbé károsak a növényekre és az ökoszisztémákra.



Ábra 1: Gyümölcsös köztestermesztési rendszer Fertődön (Forrás: Vityi Andrea)





## AJÁNLÁS

Olyan kísérlet felállítása, amely az ökológiai termelésben használható ökoszisztémabarát gyakorlatokat, például a vegyes növénytermesztést (agrárerdészeti rendszerben), kombinálja a sorközi gyomirtással és hatékony, herbicideket kiváltó biológiai eredetű gyomirtószeresek használatával.

### KULCSSZAVAK

agroerdészet, gyomnövény, agroökológia, bioherbicid, gyümölcsös

### SZERZŐK

**Vágvölgyi, A.**, Soproni Egyetem (SoE), Sopron, Magyarország

**Zamozny, G.**, Soproni Egyetem (SoE), Sopron, Magyarország

**Vityi, A.**, Soproni Egyetem (SoE), Sopron, Magyarország

