

A gyomnövények biológiája

Készítette:

Prof. Dr. Béres Imre

Prof. Dr. Lehoczky Éva

**Növényvédelmi
szakmérnök képzés
alprojekt**

Hiányszakmák és munkaadói igényekre
épülő képzések környezetbarát és
fenntartható kialakítása, fejlesztése
a Pannon Egyetemen

TÁMOP-4.1.2.A/2-10/1-2010-0012

Projekt megvalósulás időszaka:

Ellenőrző mintafeladatok

1. Mi a gyom fogalma?
2. Hogyan szaporodnak az egyéves gyomnövények?
3. Mi a magnyugalom (dormancia), és milyen formái vannak?
4. Mi a fitokróm szerepe a gyommagok csírázásában?
5. Hogyan szaporodnak az évelő gyomnövények?
6. Milyen vegetatív szaporodási módokat ismerünk?
7. Az apikális dominancia fogalma és jelentősége az évelők szaporodásában!
8. Milyen növények közti kölcsönhatások vannak?
9. Mi az allelopátia, mi a jelentősége?
10. Mely tényezőkért versengenek a gyomnövények a kultúrnövényekkel?



TÁMOP-4.1.2.A/2-10/1-2010-0012

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.