

Tárgytematika / Course Description

Gyomnövények biológiája és ökológiája előadás NL/II.

MNLAEBT2424

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pinke Gyula

Félév / Semester: 2020/21/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 16/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja, hogy a szakmérnök hallgatók megismerjék a különböző gyomfajokat, a legfontosabbakat csíranövény és vegetatív állapotban is azonosítani tudják, valamint megtanulják az egyes gyomnövények alapvető biológiai jellemvonásait.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tematikája, rövid tartalma

1.hét	Gyomnövényeink fejlődéstörténete
2.hét	Gyomnövényeink földrajzi eredete, behurcolásuk története.
3.hét	Változások a szántóföldek gyomnövényzetében a modern mezőgazdaság korában I.
4.hét	Változások a szántóföldek gyomnövényzetében a modern mezőgazdaság korában II.
5.hét	Termőhelyi viszonyok hatása a gyomnövényzetre, aspektus és szukcesszió.
6.hét	A gyomnövények haszna, védelmi lehetőségek
7.hét	A gyomnövények szaporodásbiológiája I.
8.hét	A gyomnövények szaporodásbiológiája II.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Elméleti anyagrészekből írásbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom	Hunyadi K. – Béres I. – Kazinczi G. (2011): Gyomnövények, gyomirtás, gyombiológia. Mezőgazda Kiadó, Budapest. Pinke Gy. – Pál R. (2005): Gyomnövényeink eredete, termőhelye és védelme. Alexandra Kiadó, Pécs.
Ajánlott irodalom	Benécsné Bárdi G. (2005): Veszélyes 48. Mezőföldi Agrofórum KFT., Szekszárd. Ujvárosi M. (1973): Gyomnövények. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.