

Tárgytematika / Course Description

Gyomnövények biológiája és ökológiája gyakorlat NL/I.

MNLAEBT2310

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pinke Gyula

Félév / Semester: 2019/201

Beszámolási forma /

Assesment: Aláírás megszerzése

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/8/0

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

A gyakorlatokon a hallgatók vetített képes gyomfaj ismereti bemutatókon és terepgyakorlatokon is részt vesznek. Az elméleti tananyag számonkérésén túl zöldnövény-felismerési és vetítettképes fajismereti beszámolókra is sor kerül.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Növényfelismerési gyakorlati vizsgák.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező és ajánlott irodalom:

Benécsné Bárdi G. (2005): Veszélyes 48. Mezőföldi Agrofórum KFT., Szekszárd.

Petrányi I. – Tóth Á. (2000): Szántóföldi gyomcsíranövények, Budapest.

Pinke Gy. – Pál R. (2005): Gyomnövényeink eredete, termőhelye és védelme. Alexandra Kiadó, Pécs.

Radics L. (1998): Gyommaghatározó. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Ujvárosi M. (1973): Gyomnövények. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.