

## Tárgytematika / Course Description

### Növényvédelem

**MMLABNV6923**

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Reisinger Péter

**Félév / Semester:** 2018/19/1

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 0/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 9/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A Növényvédelem címszó alatt összevont tantárgy magába foglalja:

- a Növénykórtan
- a Növényvédelmi állattan
- a Herbológia (gyomszabályozás) című diszciplinákat.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A törzstárgy feladata a termesztett növényeink, valamint a raktározott terményeink kórokozóinak, kártevőinek, gyomnövényeinek, továbbá a biológiai védekezés szempontjából számításba vehető fajoknak a részletes megismertetése. A kórokozókat, a kártevőket és a gyomnövényeket növénykultúrákhoz kapcsolva tárgyalja. Magába foglalja a károsítók (kórokozók, kártevők és gyomnövények) morfológiáját, tekintettel a fejlődési alakokra, továbbá az okozott kártételeket és azok diagnosztikáját, a károsítók fejlődésmenetét, a járványok és gradációk kialakulásának ökológiai feltételeit, a prognosztikát és a védekezési megoldásokat.

- 1) Növénytermesztési és növényvédelmi stratégiák, a növényvédelem társadalmi jelentősége és megítélése. A növényvédelem fő tudományterületei, múltja, jelene, jövője
- 2) A növénybetegségek kórkiváltó okai. A fitopatogén szervezetek járványtana és az előrejelzés lehetőségei. A kórokozók elleni védekezés módszerei
- 3) A gabonafélék, a cukorrépa és a burgonya, az olajos növények és a pillangós takarmánynövények, gyümölcs- és szőlőtermesztés jelentősebb betegségei
- 4) Általános rovarani alapismeretek
- 5) Védekezési lehetőségek a károsítók ellen
- 6) Szántóföldi és kertészeti növényeink főbb kártevői (morfológia, kárkép, fejlődésmenet, előrejelzési, védekezési lehetőségek)
- 7) Gyomnövény fogalma, gyomok kártétele, gyomok jelentősége, gyomviszonyok változása Magyarországon, gyomfelvételezési módszerek. Gyomok életformái, gyomok szaporodása, dormancia, rezisztencia, allelopátia, kompetíció, szelektivitás, GMO
- 8) Az integrált gyomszabályozás módszerei, precíziós gyomszabályozás
- 9) Főbb termesztett növényeink gyomnövényzete és gyomszabályozása

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

### ***Kötelező irodalom:***

Glits M; Horváth J; Kuroli G and Petróczy I /szerk./ (1997): Növényvédelem. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Jenser G; Mészáros Z and Sáringer Gy /szerk./ (1997): Szántóföldi és kertészeti növények kártevői. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Hunyadi-Béres-Kazinczi (2000): Gyomnövények, gyomirtás, gyombiológia könyv. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

### ***Ajánlott irodalom:***

Érsek T and Gáborjányi R (1998): Növénykórokozó mikroorganizmusok. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.

Horváth J and Gáborjányi R. (1999): Növényvírusok és virológiai vizsgálati módszerek. Mezőgazda Kiadó, Budapest.

Jerny T and Balázs K (1988-1996): A növényvédelmi állattan kézikönyve 1-6. kötet. Akadémia Kiadó, Budapest.

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

Ábrahám R; Érsek T; Kuroli G; Németh L and Reisinger P (2010): Növényvédelem. Debreceni Egyetem, Nyugat-Magyarországi Egyetem, Pannon Egyetem elektronikus egyetemi jegyzete. Az agrármérnöki MSc szak tananyagfejlesztése. TÁMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0010 projekt.

---