

Tárgytematika / Course Description

Növényvédelmi előrejelzés és szignalizáció

MNNAMAT6923

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Bakcsa Flórián

Félév / Semester: 2016/17/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának célja megismertetni a hallgatókat a növényvédelmi döntéshozatal alapjaival, komplex szemléletével és módszereivel. Ennek során a hallgatók elsajátítják a növényvédelmi döntéshozatal biológiai, ökológiai, járványtani, gradológiai és ökonómiai hátterét, a növényvédelmi előrejelzés lehetőségeit és korlátait, az előrejelzés formáit, hazai történetét. Elsajátítják továbbá az előrejelzés módszertani alapjait és módszereit a polifág károsítókra, valamint a legfontosabb szántóföldi, zöldség és gyümölcskultúrák károsítóira vonatkozóan, miközben különös hangsúlyt helyezünk ezen ismeretek gyakorlati alkalmazásának lehetőségeire, követelményeire, várható eredményeire. Ezen ismeretek szerves részét képezik a környezetkímélő, integrált növényvédelem gyakorlati követelményeinek.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az előadások témakörei:

1. hét A növényvédelmi prognosztika tárgya, hazai és nemzetközi értelmezése, alapfogalmai, a növényvédelmi prognosztika története;
2. hét A prognosztika szerepe a növényvédelmi döntéshozatalban;
3. hét A kártevők előrejelzésének sajátosságai, elméleti alapjai;
4. hét A kórokozók előrejelzésének sajátosságai;
5. hét A növényvédelmi előrejelzés formái, a regionális, tájegységi és helyi előrejelzés összefüggései;
6. A kártevők és a növénybetegségek előrejelzésének gradológiai ill. járványtani lehetőségei és a helyi (üzemi) előrejelzés szervezése;
7. hét A növényvédelmi prognosztika eszközei és célműszerei, a károsítók felmérések módszerei I;
8. hét A növényvédelmi prognosztika eszközei és célműszerei, a károsítók felmérések módszerei II,
9. hét A polifág szántóföldi károsítók előrejelzésének, szignalizációjának módszerei;
10. hét A gabonafélék és a kukorica károsítónak előrejelzési módszerei;
11. hét A cukorrépa és az őszi káposztarepce károsítónak előrejelzési módszerei;
12. hét A burgonya és a pillangósvirágú takarmánynövények károsítónak előrejelzési módszerei;
13. hét A zöldségnövények károsítónak előrejelzési módszerei (1) (zöldborsó, vöröshagyma, paradicsom, paprika);
14. hét A zöldségnövények károsítónak előrejelzési módszerei (2) (káposztafélék, kabakosok);

A gyakorlatok témakörei:

1. hét A polifág gyümölcskártevők előrejelzésének, szignalizációjának módszerei;
 2. hét Az alma és a körte károsítónak előrejelzési módszerei;
 3. hét A csonthéjas gyümölcsűek károsítónak előrejelzési módszerei;
 4. hét A szőlő károsítónak előrejelzési módszerei;
 5. hét Műhelymunka;
 6. hét Műhelymunka;
 7. hét Műhelymunka;
-

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév elfogadása (aláírás) és a vizsgára bocsátás feltétele:

- az előadások és a gyakorlati foglalkozások látogatása. A foglalkozások 28%-ról (4 előadás, és/vagy 2 gyakorlat) történő igazolatlan hiányzás a félév elismerésének (aláírás és vizsgára bocsátás) megtagadását vonja maga után;
- az évközi gyakorlati feladatok teljesítése;

A gyakorlati feladatok típusai:

- Megadott formai és tartalmi szempontok szerint írásos formában kidolgozni egy kertészeti kultúra előrejelzési rendszerét;
- Az írásos anyagból prezentáció készítése és annak a gyakorlati foglalkozáson történő bemutatása közösségi műhelymunka keretében;

A gyakorlati feladatok évközi minősítése:

Teljesítette

Nem teljesítette

A vizsgáztatás módja írásbeli és, vagy szóbeli (kollokvium)

A vizsga és a szóbeli vagy írásbeli beszámoló (Zh) értékelése (az érdemjegy kialakítás módja):

0-49 %: elégtelen

50-59 %: elégséges

60-79 %: közepes

80-89 %: jó

90-100 %: jeles

Az ismételt vizsga (vizsgák) követelményei mindenben megegyeznek a fentiekkel.

A vizsgán a hallgatók alkalomhoz illő öltözetben jelenjenek meg. Személyi azonosságukat arcképes igazolvánnyal (személyi igazolvány, diákigazolvány, stb.) kell igazolniuk. A vizsga és a zárthelyi dolgozat időtartama alatt, a tételhúzás, illetve a vizsgafeladat megismerése után, valamint a zárthelyi dolgozat írás közben a termet elhagyni nem lehet. Aki vizsga közben a termet elhagyja elégtelen (1) minősítést kap.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Benedek P.-Surján J.-Fésűs I. (1974): Növényvédelmi előrejelzés.
Mg. Kiadó, Budapest

Benedek P. (szerk.) (1983): Üzemi előrejelzési módszerei és döntési modellek a növényvédőszer-
optimális felhasználásához.
MÉM NAK-AGROTEK, Budapest

Benedek P. (2003): Növényvédelmi előrejelzés (prognosztika), Oktatási segédlet, NYME,
Mosonmagyaróvár 23 pp. (elektronikus fájl)