

Tárgytematika / Course Description**Öko-gazdálkodás alapjai****MENM_NTTM049****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** Dr. Farkas Anikó**Félév / Semester:** 2020/21/2**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 hallgatók megszerzik mindazon ismereteket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy a végzett növényorvos képes legyen az ökológiai gazdálkodás gyakorlati megvalósítására és az ökológiai gazdálkodás szaktanácsokkal való szolgálatára. A tanulmányaik során megszerzett ismereteiket rendszerezve és szintetizálva hasznosítani tudják azokat az ökológiai gazdálkodás körülményei között is, vagyis tudásukat képesek lesznek felhasználni az erre a gazdálkodási módra vonatkozó előírásoknak, szabályozásoknak megfelelően.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az ökológiai gazdálkodás története, helye a világban, létjogosultsága, irányzatai; az ökológiai gazdálkodás alapelvei; tápanyag-gazdálkodás az ökológiai gazdálkodásban; növényvédelem alapjai az ökológiai gazdálkodásban; szaporítóanyag felhasználás az ökológiai gazdálkodásban; konvencionálisan kezelt és integrált növényvédelemben részesített területek átállítása ökogazdálkodásra; modern biogazdaság; intézményi, szervezeti háttér, szabályozás; minősítési és tanúsítási rendszerek, ellenőrzés, jelölés és forgalmazás; üzemplátogatás.

Előadás (Dr.Farkas Anikó)

1.hét Bevezetés, követelmények.

2.hét Szemlélet és önálló feladat megbeszélése

3.hét Ökogazdálkodás és ökotermékek helye termelésben és fogyasztásban

4.hét Közös részvétel a Növényvédelmi Tudományos Napokon, MTA

5.hét Fogalmak, irányzatok, történeti áttekintés

6.hét Hazai és nemzetközi szervezetek, intézmények

7.hét Ökogazdálkodás szabályozása

8.hét 1. Zh

9.hét Átállás ökotudományokra

10.hét Ellenőrzés, tanúsítás a Biokontroll Hungáriánál

11.hét A vetésciklus jelentősége és szerepe az ökotudományokban

12.hét Tápanyag-gazdálkodás jelentősége és szerepe az ökotudományokban

13.hét 2. Zh és önálló feladat 1.

14.hét Önálló feladat 2. és szükség esetén pótlások

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az órákon való részvétel.

Vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Biokontroll Hungária Kht. Alap-feltételrendszere (1999)

Radies L. /szerk./ (2001): Ökológiai gazdálkodás. Dinasztia Kiadó, Budapest.

A Tanács 2092/91 EGK Rendelete (1991. június 24.) a mezőgazdasági termékek ökológiai termeléséről, valamint a mezőgazdasági termékeken és élelmiszereken erre utaló jelölésekről (letölthető: <http://www.biokontroll.hu/hir.php> címről)

Órai jegyzetek

Oktatói ajánlások az aktualitásoknak megfelelően (konferencia, rendelet stb.)

Ajánlott irodalom:

Radics L. /szerk./ (2006): Ökológiai gazdálkodás. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest.

Sárközy P és Seléndy Sz /szerk./ (1993): Biogazda 1. Kiadó: Biokultúra Egyesület- Stiftung
Leben und Umwelt, Budapest.

Sárközy P és Seléndy Sz /szerk./ (1994): Biogazda 2. Kiadó: Biokultúra Egyesület- Stiftung
Leben und Umwelt, Budapest.

Biofüzetek 1-19 (1983-) Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.

Biokultúra c. népszerűsítő szaklap folyamatosan megjelenő példányai
