

Tárgytematika / Course Description

Tenyésztésszervezés

MELM_ÁTTM020

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Gulyás László

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

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 tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a tenyésztészértékbecsléssel, a tenyész kiválasztás módszereivel és a különböző tenyésztési eljárásokkal. Tárgyaljuk a tenyésztésszervezés alapjait, valamint állatfajonként a törzskönyvezést, a teljesítményvizsgálatokat, az apaállat-gazdálkodást, a szaporítóanyag forgalmazást és a génmegőrzést.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Előadások témakörei:

1. hét A tenyészcél meghatározása
2. hét Tenyészértékbecslés módszerei
3. hét Tenyész kiválasztás módszerei
4. hét Tenyésztési eljárások
5. hét Az állatok törzskönyvezése
6. hét Teljesítmény-vizsgálatok
7. hét Apaállat-gazdálkodás, szaporítóanyag forgalmazás
8. hét A lótenyésztés szervezése
9. hét Tejhasznú szarvasmarha állományok tenyésztése
10. hét Húshasznú szarvasmarha állományok tenyésztése
11. hét A juh és kecske tenyésztésének szervezése
12. hét A sertés tenyésztésének szervezése
13. hét Baromfifajok tenyésztésének szervezése
14. hét Kisállat-fajok tenyésztésének szervezése

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele: az előadásokon és a óvkorlatokon a félév során (katalógus) alapián legalább

2/3-os részvétel.

Számonkérés: szóbeli vizsga (tételes szóbeli számonkérés, minimum 50%-os tudásszint szükséges).

Értékelés érdemjeggyel: elégtelen -1, elégséges -2, közepes -3, jó -4, jeles -5.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Szabó F. (2015): Általános állattenyésztés. Mezőgazda Kiadó, Budapest Szabó F. (2006): Állattenyésztéstan. Mezőgazda Kiadó, Budapest

Ajánlott irodalom:

Holló I. (2012): Szemléletváltások az állattenyésztésben. Mezőgazda Kiadó, Budapest Nagy N. (1996): Az állattenyésztés alapjai. Mezőgazda Kiadó, Budapest