

## Tárgytematika / Course Description

### Szarvasmarha- és juhtenyésztés

MELB\_ÁTTM015

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Gulyás László

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók elsajátítsák a szarvasmarha, juh és kecske biológiai sajátosságait, értékmérő tulajdonságait, fajtáit, azok használatát, a fajokkal történő tej- és hús, valamint gyapjú termelés alapjait, gyakorlati megoldásait.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét A szarvasmarha tenyésztés jelentősége, nemzetközi és hazai helyzete
2. hét A szarvasmarha értékmérő tulajdonságai
3. hét Szarvasmarha fajták és használatuk
4. hét A szarvasmarha tejtermelése, fejése
5. hét A szarvasmarha hústermelése
6. hét Borjú- és növendékmarha nevelés, marhahizlalás
7. hét Tej- és húshasznú tehének tartása, ellátása, gondozása
8. hét A juhtenyésztés jelentősége, nemzetközi és hazai helyzete
9. hét A juh értékmérő tulajdonságai
10. hét Juh fajták és használatuk
11. hét A juh hústermelése, tejtermelése, fejése
12. hét Bárány-, növendék juh nevelés, hizlalás
13. hét Anyajuhok, tenyészkosok tartása, ellátása, gondozása
14. hét Kecsketenyésztés

---

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

**Alírási feltétele:** az előadásokon és a gyakorlatokon, a félév során (katalógus alapján) 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**

Holló István - Szabó Ferenc (szerk.): Szarvasmarha-tenyésztés, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2016.

Horn Péter (szerk.): Állattenyésztés 1. kötet, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 1995.

## **AJÁNLOTT IRODALOM**

Szabó Ferenc (szerk.): Állattenyésztéstan, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2006.