

Tárgytematika / Course Description Állathigiénia

MENB_ÁTTM039

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Lencsés-Varga Erika

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy oktatásának célja megismertetni a hallgatókkal az élő és élettelen környezet állati szervezetre/termelésre gyakorolt hatásait, bemutatni azokat az eljárásokat, melyekkel növelhető az állatjólét és csökkenthető az állattartás környezetterhelése. A kurzus során a hallgatók megismerkednek a környezettel összefüggő betegségek megelőzése és felszámolása érdekében szükséges tennivalókkal, az állomány egészségügyi állapotának megőrzésével kapcsolatos intézkedésekkel, az állomány termelő-képességének optimalizálásával, a helyes tartás-, takarmányozási technológia megszervezésével, valamint az állatjólét javításával kapcsolatos lehetőségekkel.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Állat és a termelési környezet kapcsolata
2. Nagy létszámú állattartó telepek egészségvédelme
3. Állattartó telepek létesítésének szempontjai
4. Az istálló mikroklímája
5. Fertőtlenítés
6. Takarmányhigiénia I.
7. Takarmányhigiénia II.
8. Itatóvíz higiéniája
9. Állatok szállítása, vágóhídi higiénia, állatvédelem
10. Az állattartás környezetvédelmi vonatkozásai
11. Nagyüzemi szarvasmarhatartás higiéniája
12. Nagyüzemi sertéstartás higiéniája
13. Nagyüzemi baromfitartás higiéniája
14. Juh-és kecsketartás higiéniája, legelőhigiénia

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Aláírás feltétele: az előadásokon, gyakorlatokon való aktív részvétel. A megengedett hiányzások számát a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rögzíti.

Szóbeli vizsga előre kiadott kérdéssor alapján.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Rafai Pál (2003): Állathigiénia, Agroinform Kiadó

Egri Borisz: Az állategészség-védelem alapjai (2017), Mezőgazda Lap- és Könyvkiadó Kft.

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL