

Tárgytematika / Course Description Kisállattenyésztés

MENB_ÁTTM037

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Lencsés-Varga Erika

Félév / Semester: 2023/24/2

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 tárgy ismerteti a házi nyúl, a prémes állatok, házi galamb, mézelő méhek, ehető rovarok, selyemhernyó, kedvtelésből tartott állatok, valamint a laborállatok tenyésztésének hazai/nemzetközi helyzetét, technológiáját, a technológiák állategészségügyi/higiéniái feltételeit.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A félév során a hallgatók a következő témakörökkel ismerkednek meg:

Nyúltenyésztés helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Galambtenyésztés helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Prémes állatok tenyésztésének helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Haltenyésztés: hazai halgazdálkodás helyzete, akvarisztika, aquapónia

Méhek, ehető rovarok, selyemhernyó tenyésztése

Kisemlősök: degu, hörcsög, mókus, egerek, tengerimalac, törpesün, patkány

Kedvtelésből tartott állatok (kutya, macska, rágcsálók, hüllők, kétélűek, díszmadarak, díszhalak, puhatestűek)

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

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

Vizsgakövetelmény: beadandó készítése, valamint a beadandóhoz kapcsolódó szóbeli beszámoló, ami alapján a hallgató érdemjegyet kap.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező és ajánlott irodalom:

Holdas S. (2000): Nyúltenyésztés, Fajták és fenntartásuk, Gazda Kiadó Budapest
Lanszki J. (1999): A korszerű prémésállat-tenyésztés gyakorlata, Szaktudás Kiadóház Budapest
Heinrich Mackrott (2012): Galambtenyésztés, Mezőgazda Kiadó
Stephanie Bruneau (2019): Méhek, mézek nagykönyve, Mezőgazda Kiadó
Oldnettel Johannes (2003): Díszszárnyasok, Mezőgazda Kiadó

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL