

Tárgytematika / Course Description

Kisállattenyésztés

MENM_ÁTTM005

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Lencsés-Varga Erika

Félév / Semester: 2020/21/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

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

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Az előadások és gyakorlatok témakörei

Nyúltenyésztés helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Galambtenyésztés helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Prémes állatok tenyésztésének helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Laborállatok tenyésztésének helyzete, fajtatan, tenyésztés-, tartástechnológia

Méhek, ehető rovarok, selyemhernyó tenyésztése

„Törpe állatok” (micro-breeds): szarvasmarha, sertés, kecske, juh

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

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérési és értékelési rendszer

Aláírás 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 prémesállat-tenyésztés gyakorlata, Szaktudás Kiadóház Budapest

Heinrich Mackrott (2012): Galambtenyésztés, Mezőgazda Kiadó, ISBN 9789632866574

Stephanie Bruneau (2019): Méhek, mézek nagykönyve, Mezőgazda Kiadó, ISBN

9789632785660

Oldnettel Johannes (2003): Díszszárnyasok, Mezőgazda Kiadó, ISBN 9789638484512