

Tárgytematika / Course Description

Háziállatok anatómiája és élettana

MMLAMAE6913

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Egri Borisz

Félév / Semester: 2019/20/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 6/3/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja megismertetni a hallgatókkal az állat termelését (hús, tej, tojás) befolyásoló élettani folyamatokat.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A félév során a hallgatók a következő témakörökkel ismerkednek meg:

A hím nemi szervek anatómiája és élettana

A női nemi szervek anatómiája és élettana

A termékenyülés és a vemhesség

Az ellés élettana

A tejmirigy anatómiája és élettana

A tej biokémiája

Az izmok összehúzódása (biokémia, izomtípusok)

A tojás keletkezése, felépítése, összetétele

A hal izomzata, a halhús összetétele

Immunrendszer 1. Nem antigénspecifikus védelem

Immunrendszer 2. Antigénspecifikus védelem

Agyalapi mirigy, pajzsmirigy, hasnyálmirigy

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

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

Vizsgakövetelmény: szóbeli vizsga, az előadásokon és a gyakorlatokon elhangzottak, valamint az ajánlott szakirodalom alapján. A hallgatók az utolsó előadáson megkapják a tételsort.

Értékelés: az érdemjegyet a szóbeli vizsga eredménye határozza meg. A hallgatónak a kapott tételek mindegyikét legalább elégségesre kell tudnia a sikeres vizsgához.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Bárdos László, Husvéth Ferenc, Kovács Melinda (2007): Gazdasági állatok anatómiájának és élettanának alapjai, Mezőgazda Kiadó

Husvéth Ferenc (2011): Termelésélettan. www.tankonyvtar.hu
