

Tárgytematika / Course Description

Modern juh- és kecsketenyésztés

N_DM35

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Gulyás László

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 30/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy célja hogy a hallgatók megismerjék a hazai juh-és kecsketenyésztésben alkalmazott korszerű módszereket és eljárásokat. Ismertetjük a juh-és kecsketenyésztés helyzetét és az ágazati fejlesztési lehetőségeket. Tárgyaljuk a különböző hasznosítású fajtákat illetve fajtacsoportokat, a juh-és kecske tejtermelés növelésének és a minőségi vágóállat előállításának módozatait. Kitérünk a juhok és kecskék szaporításának korszerű biotechnikai módszereire, a tenyésztérbecslésre, a szelekciós indexek jelentőségére, valamint az ökológiai állattartásra.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

\ juh-és kecsketenyésztés jelentősége.
\ tenyészcél meghatározása.
ajtaismeret.
\ juh hústermelés növelésének lehetőségei.
\ juh tejtermelés növelésének lehetőségei.
\ kecske tejtermelés növelésének lehetőségei.
tartástechnológiai rendszerek.
\ árányhizlalási módszerek.
orszerű szaporítási eljárások.
Tenyésztérbecslési módszerek.
Szelekciós módszerek, gazdaságossági-tenyésztési indexek.
Ökológiai juh-és kecsketartás.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Az oktató által megszabott feltételek teljesítése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Jávor A., Kukovics S., Molnár Gy. (2006): Juhtenyésztés A-tól Z-ig. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2006

Mucsi I. (1997): Juhtenyésztés-és tartás. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 1997

Kukovics S., Jávor A. (2008): A juhtenyésztés jelene és jövője az EU-ban. AMC, Herceghalom-Debrecen, 2008

Kukovics S., Jávor A. (2010): A fejlesztés lehetőségei a juhágazatban. Juhinnov Platform, Budapest, 2010

Vahid, Y. (1992): Kecskenyésztes mindenkinék. Intereuropress Kiadó és Nyomda Rt., Budapest, 1992

Releváns külföldi és hazai folyóiratok időszerű cikkei