

Tárgytematika / Course Description

Alternatív állattenyésztési rendszerek

MÁNBMBS8132

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Pongrácz László

Félév / Semester: 2017/18/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy oktatásának célja, hogy lépést tartva a fenntarthatóságra való törekvésekkel, a korábban széles körben elterjedt intenzív állattermék-termelési eljárások mellett a hallgatók megismerjék az egyébként szintén profitorientált, de a környezeti szempontokat sokkal jobban figyelembe vevő, környezettudatos állattartási technológiákat és azok környezetre gyakorolt hatásait, illetve a kapcsolódó különféle szempontokat.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Gazdasági haszonállataink környezettel szemben támasztott igényei, faji sajátosságok

A tartástechnológiai rendszerek, illetve megválasztásuk szempontjai

Intenzív és extenzív állattartási technológiák

Az állattartás- és takarmányozás környezeti hatásai

Klíímaváltozás és állattartás

Trágyakezelés a XXI. században

Az állattartó telepek energia- és vízellátásának alternatívái

Génbázisok megőrzése

Ökológiai állattartás

Állatjólét, az állatvédelmi szempontok érvényesülése

Az állattartás ágazati ökonómiai kérdései

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az aláírás feltétele az előadásokon és gyakorlatokon való részvétel. A számonkérés írásbeli vizsgán történik. A vizsgán a személyazonosság igazolására alkalmas okmánnyal (diákigazolvány vagy személyi igazolvány vagy útlevél) kell megjelenni.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Csete L. – Láng I. (2005): A fenntartható agrárgazdaság és vidékfejlesztés.

MTATársadalomkutató Központ, Budapest. ISBN 9635084382, ISSN14178435
Csete L. (2010): Kihívás: a fenntarthatóság megvalósítása vidéken.
Gazdálkodás. 54.2. 148-159.
Goodland, R. (1995): The concept of environmental sustainability. Ann. Rev. Ecol. Syst., 26. 1-24.
Laczó F. (szerk.) (1998): A Környezettudományi Központ állásfoglalása a fenntartható mezőgazdasági fejlődésről. Budapest
Málovics G. – Ván H. (2008): Az ökológiai fenntarthatóság és a regionális versenyképesség összefüggései. Tér és Társadalom. 22. 21-40.
Raskó G. (2012): A jövő mezőgazdasága, a mezőgazdaság jövője. Agrofórum febr., 5-13.

AJÁNLOTT IRODALOM / REFERENCEDMATERIAL

Ábrahám L. (1980): Szerves trágyák kezelése és felhasználása. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest
AGRO-21 Füzetek (2005): Klímaváltozás – Hatások – Válaszok. AGRO21 Kutatási Programiroda, Budapest. 42. 199.
Babinszky L. – Gundel J. – Schmidt J. (1998): *Az állattenyésztés N és P kibocsátásának csökkentése takarmányozási módszerekkel. Tanulmány az MTA felkérésére*
Bodó I. – Szalay I. (2007): Génbázisok megőrzése a fenntartható állattenyésztésben. Állattenyésztés és Takarmányozás, 56. 5.
Borka Gy. (2007): Az állati termék előállítás hatása az atmoszférára. Állattenyésztés és Takarmányozás, 56. 5.
Buday-Sántha A. (2007): Ökológiai állattenyésztés. Állattenyésztés és Takarmányozás, 56. 5.
Csaba L. (1980): Hígtrágya-hasznosítás. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
Fébel H. – Gundel J. (2007): A takarmányozás és környezetvédelem kapcsolata. Állattenyésztés és Takarmányozás, 56. 5.
Gór A. (2013): A fenntarthatóság és a versenyképesség közös pontjai, kölcsönhatásai. Gazdálkodás. 57.2. 170-180.
Gyulai I. (2001): Rió+10: a fenntarthatóság fogalma és lényege, a fenntartható fejlődés feladatai a világban és Magyarországon: vitaanyag. MTSZ
