

Tárgytematika / Course Description

Hagyományos és újszerű baromfitenyésztési módszerek

N_DM37

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kovács Sándorné

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 megismertetni a doktorandusz hallgatókkal a baromfitenyésztési alapismereteken felül a korszerű tenyésztési, tartási folyamatokat a gazdasági haszonbaromfi-fajokra vonatkozóan. A magyarországi baromfitenyésztési ágazat tradíciójánál fogva fontos szerepet tölt be a hazai és az európai baromfiszektorban. A kurzus keretében sor kerül a különböző baromfi fajok élettani sajátosságainak, a tojás-, hús-, máj-, toll-termelés technológiai módszereinek ismertetésére.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. A tojás, mint a jó minőségű napos baromfi előállítás alapja.
2. Tenyésztési eljárások a tyúktenyésztésben.
3. Tenyésztőtyúkok felnevelése és tartása.
4. A pecsenyecsirke hizlalás.
5. Árutojás termelés szabályozása, módszerei.
6. Pulykatartás módszerei.
7. A lúdtenyésztés módszerei.
8. Pecsényeáru előállítás (lúd,kacsa).

9. A töméses májelőállítás szabályozása, módszerei, a jövő lehetőségei.
10. A pecsenyekacsa előállítás.
11. A mulárdkacsa tenyésztés és tartás magyarországi lehetőségei.
12. Tolltermelés, annak szabályozása.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az oktató által megszabott feltételek teljesítése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Pupos T., Sütő Z., Szöllősi L. (2013): Versenyképes tojástermelés, Szaktudás Kiadó Ház Zrt. Budapest, 2013

Aliczki K. (2014): A magyarországi pulykavertikum egy évtizedes fejlődési pályájának értékelése, AKI, 2014

Bogenfürst F., Horn P., Sütő Z., Kovácsné Gaál K., Kovács G. (2011): Baromfitenyésztés „e-tananyag” az Állattenyésztő mérnök BSc szak hallgatói számára, 399. p., 2011 On-line hozzáférés: www.tankönyvtar.hu

Lesson, S., Summers, J.D. (2000): Broiler Breeder Production, Nottingham University Press, NG110AX, England **Crawford, R.D.**

(1990): Poultry Breeding and Genetics, Elsevier, Amsterdam-Oxford-New York- Tokyo