

Tárgytematika / Course Description Gazdasági állatok nemesítése

N_DM25

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szabó Ferenc

Félév / Semester: 2023/24/2

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 korszerű genetikai ismeretekre és szemléletre építve bemutassa azokat a lehetőségeket és módszereket, amelyekkel a gazdasági állatok termelőképessége, termelésük gazdaságossága, a környezethez való alkalmazkodásuk javítható. Az újabb kutatási eredmények tükrében kerülnek ismertetésre a gazdasági állatok értékmérő tulajdonságai, a tenyészcél kitzűzésének-, a genetikai érték becslésének módszerei, a korszerű, tenyészértékbecslési és szelekciós és tenyésztési eljárások.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. Minőségi- és mennyiségi tulajdonságok és öröklésmenetük.
2. Az értékmérő tulajdonságok mérési, számszerűsítési módszerei.
3. Homozigotitás, heterozigotitás, beltenyésztettség, heterózis hasznosítása.
4. Fenotípusos-, genetikai- és környezeti variancia hasznosítása a nemesítésben.
5. Genotípus és környezet kölcsönhatás.
6. Az értékmérő tulajdonságok örökölhetősége, ismételhetősége, korrelációi.
7. A tenyészérték fogalma, becslési lehetőségei és módszerei.
8. A tenyész kiválasztás módszerei.

9. A genetikai előrehaladást befolyásoló tényezők.
10. Homozigotizált-, és heterozigotizált növelő tenyésztési eljárások.
11. Molekuláris genetikai módszerek a nemesítés szolgálatában.
12. Integrált állatnemesítési módszerek. A nemesítés minőségbiztosítása.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az oktató által megszabott feltételek teljesítése.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Szabó F. (szerk.) (2004): Általános állattenyésztéstan, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2004.

Szabó F., Komlósi I., Posta J. (2011): Populációgenetika TÁMOP tananyag, Debrecen, Keszthely, Mosonmagyaróvár, 2011.

Szabó F., Bokor Á., Bene Sz., Polgár P. (2012): Állatnemesítés, TÁMOP tananyag, Kaposvár, Keszthely, 2012.

Blakely J., Bade, H.D (1994): The science of animal husbandry: Prentice Hall International, UK, London, sixth edition, 1994

Cunningham, M., Latour, M.A., Acker, D. (2005): Animal science and industry. Pearson Education, Prentice Hall, seventh edition, 2005

Bourdon R.M. (2000): Understanding animal breeding. Pearson Education, Prentice Hall, seventh edition, 2000

Releváns külföldi és hazai folyóiratok időszerű cikkei

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL