

ZÁRÓVIZSGA TÉTELEK **ÁLLATTENYÉSZTÉSTAN TANTÁRGY**

Állattenyésztő mérnöki alapképzési szak

1. Gazdasági állatok szaporítása (termékenységi szaporasági mutatók, biotechnikai eljárások)
2. Tenyésztési eljárások és szelekciós módszerek, valamint felhasználásuk a tenyésztői munkában
3. A szarvasmarha tejtermelését befolyásoló tényezők
4. Irányelvek és módszerek a borjú- és növendéküszők nevelése során
5. A húsmarha-tartás irányelvei, marhahízalási eljárások, technológiák
6. A hazai juhhús-termelés helyzete és fejlesztésének lehetőségei
7. A hazai juh- és kecsketej-termelés helyzete és fejlesztésének lehetőségei
8. A hazai sertésenyésztés jelentősége, helyzete, és fejlesztésének lehetőségei
9. A sertés értékmérő tulajdonságai, sertés fajták és hibridek
10. A sertéshízalás alapelvei, a vágóértékeket meghatározó tényezők
11. A lótenyésztés helyzete, jelentősége és fejlesztési lehetőségei
12. A baromfikelletés sajátosságai, biológiai alapjai
13. Nagyszülő- és szülőpártartás technológiai sajátosságai a baromfitenyésztésben
14. A törzslúd-tartás fontosabb technológiai irányelvei
15. Technológiai eljárások és szempontok a baromfihús-termelésben
16. Ismertesse a tógazdasági haltermelés technológiai lépéseit, a haltermelés hozamait és a hozamok növelésének módszereit
17. Csoportosítsa és ismertesse a jelenleg tenyésztett házinyúl fajtákat, részletezze a házinyúl szaporítását és felnevelését
18. A legelő jelentősége a kérődzők takarmányozásában
19. Takarmánytartósítási eljárások értékelése
20. A takarmányozás hatása az állati eredetű élelmiszerek (tej, hús, tojás) minőségére