

## Osztatlan Agrármérnök Záróvizsga Tételsor

1. Ismertesse és értékelje a fontosabb tej- és kettőshasznosítású szarvasmarha fajtákat, tenyésztésük, tartásuk, takarmányozásuk (beleértve a borjú és növendéknevelést is), valamint szaporításuk főbb jellemzőit, aktuális helyzetét, lehetőségeit, a tej-, és kettőshasznosítású szarvasmarhatenyésztés jelentőségét!
2. Ismertesse és értékelje a fontosabb húshasznú szarvasmarha fajtákat, tenyésztésük, tartásuk, takarmányozásuk (beleértve a borjú és növendéknevelést is), valamint szaporításuk főbb jellemzőit, aktuális helyzetét, lehetőségeit, a húsmarhatenyésztés jelentőségét!
3. Ismertesse és értékelje a húsmarhahízalás tartás-, és takarmányozás jelenlegi technológiáit, lehetőségeit, a vágómarhák (vágott testek) minősítését, jelentőségét!
4. Ismertesse és értékelje a fontosabb sertésfajtákat és hibrideket, tenyésztésük, tartásuk, szaporításuk, takarmányozásuk főbb jellemzőit, aktuális helyzetét, lehetőségeit, a sertésenyésztés jelentőségét, jelenlegi helyzetét!
5. Ismertesse és értékelje a malac- és növendék (süldő) nevelés, tartás-, és takarmányozás jelenlegi technológiáit, lehetőségeit!
6. Ismertesse és értékelje a sertéshízalás tartás-, és takarmányozás jelenlegi technológiáit, lehetőségeit, a vágósertések (vágott testek) minősítését, jelentőségét!
7. Ismertesse és értékelje a jelentősebb hús-, hús-gyapjú, gyapjú-hús juhajtákat, tenyésztésük, tartásuk, szaporításuk, takarmányozásuk, legeltetésük, főbb jellemzőit, aktuális helyzetét, lehetőségeit a gyepre alapozott juhtartás jelentőségét!
8. Ismertesse és értékelje a különböző báránynyelési és hízalási módokat ezek, valamint a vágóbáránnyok (vágott testek) minősítését, jelentőségét!
9. Ismertesse és értékelje a jelentősebb tejhasznosítású juhajtákat, tenyésztésük, tartásuk, szaporításuk, takarmányozásuk, főbb jellemzőit, aktuális helyzetét, lehetőségeit, jelentőségét!
10. Ismertesse a pecsenyecsirke és a pulyka hústermelés takarmányozási, tartástechnológiai, szaporítási aspektusait, a fontosabb fajtákat és hibrideket!
11. Ismertesse a jércenevelés, valamint az étkezési tojástermelés tenyésztési, takarmányozási, tartástechnológiai, szaporítási aspektusait, a fontosabb fajtákat és hibrideket!
12. Ismertesse a víziszárnyasok hústermelésének, a hízottmáj és a tolltermelés takarmányozási, tartástechnológiai szaporítási aspektusait, a fontosabb fajtákat és hibrideket!
13. Ismertesse és értékelje a gyepék termést meghatározó tényezőit, a gyepfelújítási módokat (fajok, eljárások, stb.), telepített (szántóföldi és gyepterületi) fűfélék jelentőségét a kérődzők takarmányozásában!
14. Ismertesse és értékelje a különböző gyephasznosítási (rét, legelő, kaszáló), valamint csoportos legeltetési (pásztoroló - terelgető és lábáloli -, szakaszos és porciós) módokat!
15. Ismertesse a talajművelés rendszer kialakítását befolyásoló tényezőket, valamint a talajelőkészítés sorrendjét, és annak kívánalmait!
16. Ismertesse a talajkímélő művelés lényegét, megvalósításának lehetőségeit és kritériumait!

17. Az őszi búza jelentősége termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
18. A tavaszi árpa jelentősége, termesztéstechnológiája, (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.) és söripari minősége.
19. A kukorica jelentősége, és termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
20. A cukorrépa jelentősége, termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
21. A burgonya jelentősége, és termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
22. A szója jelentősége, és termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
23. A borsó jelentősége, és termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
24. A lucerna jelentősége, hasznosítása és termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
25. A napraforgó jelentősége, és termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
26. Az őszi káposztarepce jelentősége, és termesztéstechnológiája. (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)