

Záróvizsga tételek 2019

Mezőgazdasági mérnök BSc.

1. Tejtermelő tehenészetek tenyésztési, takarmányozási és tartástechnológiai kérdései
2. Borjú- és növendéknevelés takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései
3. A húshasznosítású szarvasmarha állományok tenyésztési, takarmányozási és tartástechnológiai kérdései
4. A hízósertés állományok tenyésztési-, takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései
5. A malac- és növendéksertés nevelés takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései
6. A hús-, gyapjútermelő juhtenyészetek tenyésztési-, takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései
7. A tejtermelő juhászatok tenyésztési, takarmányozási. és tartástechnológiai kérdései
8. A lótenyésztési ágazat tenyésztési, takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései.
9. A baromfi hústermelés takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései
10. A jércenevelés, valamint árutojás-termelés tenyésztési-, takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései
11. A víziszárnyasok hús- és májtermelésének takarmányozási- és tartástechnológiai kérdései
12. A gyepek termést meghatározó tényezői, gyepfelújítási módszerek (fajok, eljárások, stb.), telepített (szántóföldi és gyepterületi) fűfélék jelentősége a kérődzők takarmányozásában
13. Az őszi búza termesztésének jelentősége, minőség és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
14. A tavaszi árpa termesztésének jelentősége, söripari minőség és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
15. A kukorica termesztésének jelentősége, felhasználási cél és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
16. A cukorrépa termesztésének jelentősége, minőség és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)

- 17.** A burgonya termesztésének jelentősége, étkezési minőség és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
- 18.** A szója termesztésének jelentősége, minőség és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
- 19.** A borsó termesztésének jelentősége, felhasználási cél és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
- 20.** A lucerna termesztésének jelentősége, hasznosítás és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
- 21.** A napraforgó termesztésének jelentősége, minőség és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
- 22.** Az őszi káposztarepce termesztésének jelentősége, felhasználási cél és termesztéstechnológia (Agroökológiai igény, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítés, tápanyagellátás, vetés, ápolás, betakarítás.)
- 23.** A különböző gyephasznosítási (rét, legelő, kaszáló), valamint csoportos legeltetési módok (terelgető –pásztoroló és lábalóli -, szakaszos és porciós) értékelése