

**Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak (BMM)
Integrált mezőgazdasági technológiák specializáció**

ZÁRÓVIZSGA KÉRDÉSEK

1. Az őszi búza jelentősége. Az őszi búza hagyományos és integrált termesztés-technológiája. Az őszi búza termesztésének szervezése és ökonómiája.
2. A kukorica jelentősége. A kukoricatermesztés hagyományos és integrált termesztés-technológiája. A kukoricatermesztés szervezése és ökonómiája.
3. A zöldtrágya-növények jelentősége. A zöldtrágya-növények hagyományos és integrált termesztés-technológiái. A zöldtrágya-növények termesztésének szervezése és ökonómiája.
4. A napraforgó jelentősége. A napraforgó hagyományos és integrált termesztés-technológiája. A napraforgó termesztésének szervezése és ökonómiája.
5. Az őszi káposztarepce jelentősége. Az őszi káposztarepce hagyományos és integrált termesztés-technológiája. Az őszi káposztarepce termesztésének szervezése és ökonómiája.
6. A burgonya jelentősége. A burgonyatermesztés hagyományos és integrált termesztés-technológiája. A burgonya termesztésének szervezése és ökonómiája.
7. A lucerna jelentősége. A lucerna hagyományos és integrált termesztés-technológiája. A lucerna termesztésének szervezése és ökonómiája.
8. Az alma jelentősége. Az alma integrált termesztés-technológiája. Az integrált almatermesztés szervezése és ökonómiája.
9. A meggy jelentősége. Az meggy integrált termesztés-technológiája. Az integrált meggytermesztés szervezése és ökonómiája.
10. A szilva jelentősége. A szilva integrált termesztés-technológiája. Az integrált szilvatermesztés szervezése és ökonómiája.
11. A dió jelentősége. A dió integrált termesztés-technológiája. Az integrált diótermesztés szervezése és ökonómiája.
12. A szőlő termesztésének jelentősége. A szőlő integrált termesztés-technológiája. A szőlőtermesztés szervezése és ökonómiája.
13. A szabadföldi paprika termesztésének jelentősége. A szabadföldi paprika hagyományos és integrált termesztés-technológiája. A szántóföldi paprika termesztésének szervezése és ökonómiája.
14. A konzervuborka termesztésének jelentősége. A támrendszeres konzervuborka hagyományos és integrált termesztés-technológiája. A támrendszeres uborka termesztésének szervezése és ökonómiája.
15. A szarvasmarha-tenyésztés jelentősége. A legfontosabb szarvasmarhafajták tenyésztési jellemzői. A tejelő szarvasmarha tenyésztésének szervezése és ökonómiája.
16. A sertésenyésztés jelentősége. A legfontosabb sertésfajták tenyésztési jellemzői. Az intenzív sertésenyésztés szervezése és ökonómiája.
17. A juhtenyésztés jelentősége. A legfontosabb juhajták tenyésztési jellemzői. A pecsenyebarány hizlalás szervezése és ökonómiája.
18. A baromfi-tenyésztés jelentősége. A legfontosabb baromfi fajok tenyésztési jellemzői. A brojlercsirke előállítás szervezése és ökonómiája.
19. A sportló tenyésztés jelentősége. A legfontosabb sportló fajták tenyésztési jellemzői. A sportló tenyésztés szervezése és ökonómiája.
20. A természetközeli tartástechnológiák jelentősége. A természetközeli, legeltetésre alapozott állattartás (szarvasmarha, juh, sertés, baromfi), a kecsketartás, nyúltenyésztés és méhészet legfontosabb tartástechnológiái jellemzői. Az extenzív húsmarha-tenyésztés szervezése és ökonómiája.