

Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak (BMM)
Ökológiai gazdálkodás specializáció

ZÁRÓVIZSGA KÉRDÉSEK

1. Az őszi búza konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései.
2. A rozs és a tritikálé konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
3. A napraforgó és az olajtök konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
4. A burgonya és a csicsóka konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
5. A lucerna konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései.
6. A kukorica konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
7. A sárgarépa konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
8. A zöldborsó konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
9. A szabadföldi paradicsom konvencionális és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
10. Az alma integrált és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
11. A meggy integrált és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
12. A szilva integrált és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
13. A dió integrált és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései
14. A bogyós gyümölcsűek (ribiszke, málna) integrált és ökológiai termesztéstechnológiája, szervezési és ökonómiai kérdései.
15. Az ökológiai szőlőtermesztés és a borkészítés technológiája, szervezése és ökonómiája
16. A tejelő tehenek konvencionális és ökológiai tartástechnológiája, a tejtermelés szervezése és ökonómiája
17. A marhahús-termelés konvencionális és ökológiai technológiája, szervezése és ökonómiája
18. A sertéshízlalás konvencionális és ökológiai technológiája, szervezése és ökonómiája
19. A juhtartás konvencionális és ökológiai technológiája, szervezése és ökonómiája
20. A pecsenyecsirke-előállítás és az étkezési tojás-termelés konvencionális és ökológiai technológiája, szervezése és ökonómiája