

KOMPLEX ZÁRÓVIZSGA TÉTELEK (BSc)

Környezetgazdálkodási szakirány

2015.

1.
 - a. Az őszi búza hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. Gabonafélék termesztésének nemzetgazdasági jelentősége, ökonómiai összefüggései
 - c. Ismertesse az IFOAM irányelveket és az ökológiai gazdálkodás 10 alapelvét!
2.
 - a. A rozs és a tritikálé hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. Gabonafélék termesztésének nemzetgazdasági jelentősége, ökonómiai összefüggései
 - c. Jellemezze a fenntartható mezőgazdaságot és technológia elemeit!
3.
 - a. Az őszi és tavaszi árpa hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. Gabonafélék termesztésének nemzetgazdasági jelentősége, ökonómiai összefüggései
 - c. Az ökológiai gazdálkodás irányzatai, nemzetközi helyzete, szabályozása, szervezetei
4.
 - a. Az olajos növények (napraforgó és repce) hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. Ipari növények termesztésének hazai jelentősége, a napraforgó-, és repcetermesztés költség-, hozam-, és jövedelemviszonyai
 - c. Az ökológiai gazdálkodás hazai helyzete, szervezetei, szabályozása, rendeletei
5.
 - a. A burgonya hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. Burgonya termesztésének hazai jelentősége, a burgonya termesztésének költség-, hozam-, és jövedelemviszonyai
 - c. Az ökológiai termelés ellenőrzési-tanúsítási rendszere, átállás ökológiai gazdálkodásra
6.
 - a. A lucerna hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. Szálas és lédús takarmánynövények termesztésének gazdasági összefüggései, a takarmánygazdálkodás fogalma és ökonómiai célkitűzései
 - c. Ismertesse az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program agrár-környezetgazdálkodási intézkedéseit!
7.
 - a. A kukorica (takarmány) hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. Kukorica termesztésének nemzetgazdasági jelentősége, ökonómiai összefüggései
 - c. Érzékeny Természeti Területek jellemzése és az itt történő természetkímélő gazdálkodás alapelvei
8.
 - a. A gyökérzöldségek (sárgarépa) hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. A zöldségágazat gazdasági szerepe, ágazati jellemzői, az ágazatfejlesztés lehetőségei
 - c. A talajdegradációs folyamatok, védekezés a káros hatások ellen
9.
 - a. A hüvelyesek (borsó, bab) hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája,
 - b. Hüvelyes növények termesztésének nemzetgazdasági jelentősége, a borsótermesztés céljai, tőkeszükséglete, jövedelem viszonyai.
 - c. Talajszennyeződés szerves és szervetlen anyagokkal
10.
 - a. A paradicsom hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
 - b. A szántóföldi paradicsomtermesztés ökonómiai értékelése
 - c. Ismertesse a talajremediációs eljárásokat!

- 11. a.** Az alma integrált (környezetkímélő) és ökológiai termesztéstechnológiája
b. A hazai almatermelés állapota, piaci helyzete, hozam-, költség-, és jövedelem viszonyainak elemzése
c. A növénytermesztés környezeti hatása – műtrágyák, növényvédő szerek hatása a talajra és a vízre
- 12. a.** A szilva hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
b. A gyümölcsstermesztés nemzetgazdasági jelentősége és helyzete, általános üzemgazdasági sajátosságai
c. Ismertesse a talajművelés, talajvédelem elemeit és a vetésforgók jelentőségét az ökológiai gazdálkodásban!
- 13. a.** A meggy hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
b. A meggytermesztés nemzetgazdasági jelentősége és helyzete, általános üzemgazdasági sajátosságai
c. A biotermék feldolgozás, tartósítás és csomagolás szabályai
- 14. a.** A bogyós gyümölcsűek (köszméte, ribizske, málna, szeder) hagyományos és ökológiai termesztéstechnológiája
b. Gyümölcstüvelvények létesítésének és üzemeltetésének gazdasági kérdései, közösségi és nemzeti támogatások
c. Az ökológiai növényvédelem legfontosabb technológiai elemei.
- 15. a.** Az ökológiai szőlőtermesztés és a borkészítés technológiája
b. Szőlőtermesztés hazai jelentősége, a borágazat költségszerkezete, Magyarországi borkereskedelem számokban
c. Mezőgazdasági hulladékok, melléktermékek kezelése, elhelyezése, hasznosítása
- 16. a.** A tejelő tehenek hagyományos és ökológiai tartástechnológiája
b. A tejhasznú szarvasmarha ágazat gazdasági összefüggései, az Európai Unió tejpiaci szabályozása
c. Az állattartás hatása a környezetre – az állati melléktermékek típusai, kategóriái, megengedett felhasználási lehetőségei.
- 17. a.** A marhahústermelés hagyományos és ökológiai technológiája
b. A szarvasmarha ágazat nemzetgazdasági és üzemgazdasági jelentősége. A marhahús előállítás gazdasági kérdései
c. Az állattartás hatása a környezetre – az állati melléktermékek típusai, kategóriái, megengedett felhasználási lehetőségei.
- 18. a.** A sertéshízlalás hagyományos és ökológiai technológiája
b. A sertéságazat gazdasági összefüggései, a termelés költség és jövedelem viszonyainak alakulása
c. Alternatív (megújuló) energiaforrások hasznosítási lehetőségei
- 19. a.** A juhtartás hagyományos és ökológiai technológiája
b. A juhászati ágazat helyzete, mérete, termelési színvonala, ökonómiai összefüggései
c. Vízszennyezés környezeti hatásai
- 20. a.** A pecsenyecsirke-előállítás hagyományos és ökológiai technológiája
b. A vágóbaromfi termelés gazdasági összefüggései
c. Hasonlítsa össze és jellemezze röviden az iparszerű, az integrált és az ökológiai termesztési technológiát!