

A KERTÉSZMÉRNÖK (FŐISKOLAI) SZAK ZÁRÓVIZSGA TÉTELEI A 2015/16. TANÉV TAVASZI ZÁRÓVIZSGA IDŐSZAKÁBAN

ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS SZAKIRÁNY

„A” tételek

- 1.
2. Az ökológiai gazdálkodás fogalma, irányzatai. Az ökológiai gazdálkodásra vonatkozó rendeletek és szabályok ismertetése, fontosabb hazai és nemzetközi szervezetek bemutatása
3. Minősítés rendszere az ökológiai gazdálkodásban. Tanúsítványok. Ökológiai minőségű termékek marketingje.
4. Tápanyag gazdálkodás az ökológiai gazdálkodásban.
5. Talajművelés és vetésforgó kialakítása az ökológiai gazdálkodásban.
6. Kórokozók elleni védelem az ökológiai gazdálkodásban
7. Kártevő elleni védelem az ökológiai gazdálkodásban
8. Gyomszabályozás az ökológiai gazdálkodásban
9. Átállás az ökológiai gazdálkodásra.
10. Fajtahasználat és ökológiai minőségű szaporítóanyag előállítás kérdései és használata a növénytermesztésben és állattartásban
11. Szántóföldi növények jelentősége és termesztetősége az ökológiai gazdálkodásban
12. Kertészeti állókultúrák jelentősége és termesztetősége az ökológiai gazdálkodásban
13. Lágyszárú kertészeti kultúrák jelentősége és termesztetősége az ökológiai gazdálkodásban
14. Sövények és erdősávok szerepe az ökológiai gazdálkodásban. Agroforestry rendszerek.
15. Az ökoállattenyésztés sajátosságai és szabályai
16. A komplexitás megvalósulása az ökológiai gazdálkodás szintjén.
17. Ökológiai gazdálkodás szerepe a környezet- és természetvédelemben

„B” tételek

18. Permakultúrás gazdálkodás fogalma, jellemzése.
19. A biodinamikus gazdálkodás fogalma és jellemzése.
20. A megengedhető nitrogén terhelés hektáronként az ökológiai gazdálkodásban.
21. Kőzetlisztek szerepe a komposztálásban.
22. Az agrotechnikai és mechanikai gyomszabályozás fogalma.
23. A pillangósok részaránya az ökológiai rendszerű vetésforgóban hazai minősítő szervezet szerint.
24. A visszatérhetőség fogalma és jelentősége az ökológiai vetésforgóban.
25. Ismertesse a *Bacillus thuringiensis* törzseket alkalmazási lehetőségük szerint.

26. Mi a mulcs és mi a gazdasági jelentősége?
27. Hazai és nemzetközi sövénytelepítési módok és jelentőségük.
28. Mitől függ az átállási idő hossza.
29. Mi az ökológiai lábnyom.
30. Agroforestry rendszerek fogalma és jelentősége.
31. A sorközök fedésének szabályai állókultúrák esetén.
32. Alternatív szántföldi növényfajok felsorolás, rövid jellemzése.
33. Mi a CSA?
34. A farmtanúsítvány és a terméktanúsítvány közötti különbség.