

AZ OKLEVELES KERTÉSZMÉRNÖK SZAK ZÁRÓVIZSGA TÉTELEI

ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS SZAKIRÁNY

A záróvizsga során mindkét csoportból 1 tételt kell húzni.

„A” tételek

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

„B” tételek

1. Permakultúras gazdálkodás fogalma, jellemzése.
2. A biodinamikus gazdálkodás fogalma és jellemzése.
3. A megengedhető nitrogén terhelés hektáronként az ökológiai gazdálkodásban.
4. Kőzetlisztek szerepe a komposztálásban.
5. Az agrotechnikai és mechanikai gyomszabályozás fogalma.
6. A pillangósok részaránya az ökológiai rendszerű vetésforgóban hazai minősítő szervezet szerint.
7. A visszatérhetőség fogalma és jelentősége az ökológiai vetésforgóban.
8. Ismertesse a *Bacillus thuringiensis* törzseket alkalmazási lehetőségük szerint.
9. Mi a mulcs és mi a gazdasági jelentősége ?
10. Hazai és nemzetközi sövénytelepítési módok és jelentőségük.
11. Mitől függ az átállási idő hossza.
12. Mi az ökológiai lábnyom.
13. Agroforestry rendszerek fogalma és jelentősége.
14. A sorközök fedésének szabályai állókultúrák esetén.
15. Alternatív szántóföldi növényfajok felsorolás, rövid jellemzése.
16. Mi a CSA.
17. A farmtanúsítvány és a terméktanúsítvány közötti különbség.