

Ökológiai gazdálkodó szakirányú továbbképzési szak záróvizsgatételei (EFOP)

1. Miért van szükség az ökológiai gazdálkodásban külön jogszabályokon alapuló termelési és minősítési rendszerre?
2. Foglalja össze a jogszabály által nem rögzített esetekben alkalmazandó eljárást az ökotermékek előállításánál!
3. Ismertesse azokat a társadalmi hatásokat, amelyek az ökogazdálkodás kialakulását és szabályozási rendszerének létrejöttét megalapozták!
4. Ismertesse az ökológiai tápanyag gazdálkodás alapelveit az engedélyezett tápanyag utánpótlási eljárásokat és a felhasználható anyagokat.
5. Talajművelés kérdései az ökológiai szántóföldi növénytermesztésben
6. Vetésforgó összeállításának szempontjai az ökológiai szántóföldi növénytermesztésben
7. Az ökológiai gazdálkodást ellenőrző szervezet és a rendelet által a szántóföldi növénytermesztéssel kapcsolatban megfogalmazott feltételek összevetése.
8. Mutassa be az állattartás komplex szerepét az ökogazdálkodásban!
9. Értékelje a fajtaválasztás sajátosságait az ökogazdálkodásban és az intenzív gazdálkodásban használatuk körében!
10. Mutassa be baromfitartás kritikus technológiai elemeit, és az intenzív állattartásról való átállás lehetséges buktatóit!
11. Ökológiai zöldségtermesztést befolyásoló biotikus tényezők
12. Ökológiai zöldségtermesztést befolyásoló abiotikus tényezők
13. Szaporítóanyag használat szabályozása kertészeti kultúráknál ökológiai gazdálkodásban
14. Jellemezze a szabadföldi ökológiai zöldségtermesztést
15. Jellemezze az ökológiai zöldségtermesztést
16. Fajtaválasztás szempontjai az ökológiai zöldségtermesztésben
17. Az állókultúrák jelentősége az ökológiai gazdálkodásban, gyümölcs- és szőlőtermesztés.
18. Agrárerdészeti rendszerek fogalma, fajtái és szerepe az ökológiai gazdálkodásban.
19. Ismertesse az ökológiai növényvédelem alapelveit és az ökológiai növényvédelemben alkalmazott megelőzési és védekezési módszereket példával.
20. Milyen elemekből épül fel a sikeres növényvédelem?
21. Ismertesse az ökológiai növényvédelemben alkalmazott módszereket és eszközöket a kártevők elleni védekezésben.
22. Ismertesse az ökológiai növényvédelemben alkalmazott módszereket és eszközöket a kórokozók elleni védekezésben.
23. Gyomszabályozás megvalósítása az ökológiai gazdálkodásban: módszerek, eszközök.

A tételekből minden záróvizsgázó hallgató 2 tételt húz ki a záróvizsgán.

Budapest 2020. 11.02.

Dr. Szalai Zita
szakfelelős