

Ökológiai gazdálkodó szakirányú továbbképzési szak záróvizsgatételei (EFOP)  
2021/22 ősz

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 előállítása során.
3. Ismertesse azokat a társadalmi hatásokat, amelyek az ökogazdálkodás kialakulását és szabályozási rendszerének létrejöttét megalapozták!
4. Ismertesse az ökológiai tápanyag gazdálkodás alapelvét az engedélyezett tápanyag utánpótlási eljárásokat és a felhasználható anyagokat!
5. Foglalja össze a talajművelés kérdéseit az ökológiai szántóföldi növénytermesztésben!
6. Ismertesse a vetésciklus összeállításának szempontjait 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 használlataink körében!
10. Mutassa be a baromfitartás kritikus technológiai elemeit, és az intenzív állattartásról való átállás lehetséges buktatóit!
11. Ismertesse az ökológiai zöldségtermesztést befolyásoló biotikus tényezőket
12. Ismertesse az ökológiai zöldségtermesztést befolyásoló abiotikus tényezőket
13. Mit tud a szaporítóanyag használat szabályozásáról kertészeti kultúráknál ökológiai gazdálkodásban?
14. Jellemezze a szabadföldi ökológiai zöldségtermesztést!
15. Jellemezze az ökológiai zöldségtermesztést!
16. Ismertesse a fajtaválasztás szempontjait az ökológiai zöldségtermesztésben!
17. Mutassa be az állókultúrák jelentőségét az ökológiai gazdálkodásban, gyümölcs- és szőlőtermesztés vonatkozásában.
18. Ismertesse az agrárerdészeti rendszerek fogalmát, fajtáit és szerepét az ökológiai gazdálkodásban.
19. Ismertesse az ökológiai növényvédelem alapelvét 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. Mutassa be a gyomszabályozás lehetőségeit az ökológiai gazdálkodásban: módszerek, eszközök.

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

Budapest, 2021. október. 13

Dr. Divéky-Ertsey Anna  
szakfelelős