

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

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 előállításának során.
3. Ismertesse azokat a társadalmi hatásokat, amelyek az ökogazdálkodás kialakulását és szabályozási rendszerének létrejöttét megalapozták!
4. Ismertesse az ökológiai gazdálkodásra való átállás célját, szabályait, legfontosabb lépéseit.
5. Ismertesse az ökológiai tápanyag gazdálkodás alapelvét az engedélyezett tápanyag utánpótlási eljárásokat és a felhasználható anyagokat!
6. Foglalja össze a talajművelés kérdéseit az ökológiai szántóföldi növénytermesztésben!
7. Ismertesse a vetésforgó összeállításának szempontjait az ökológiai szántóföldi növénytermesztésben!
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 a baromfitartás kritikus technológiai elemeit, és az intenzív állattartásról való átállás lehetséges buktatóit!
11. Mit tud a szaporítóanyag használat szabályozásáról kertészeti és szántóföldi kultúráknál ökológiai gazdálkodásban?
12. Az ökológiai gazdálkodást ellenőrző szervezet és a rendelet által a szántóföldi növénytermesztéssel kapcsolatban megfogalmazott feltételek összevetése.
13. Jellemezze a szabadföldi ökológiai zöldségtermesztést!
14. Jellemezze az ökológiai zöldség-hajtatást!
15. Értékelje a fajtaválasztás szempontjait az ökogazdálkodásban és az intenzív gazdálkodásban szántóföldi és kertészeti kultúrák körében!
16. Mutassa be az állókultúrák jelentőségét az ökológiai gazdálkodásban, gyümölcs- és szőlőtermesztés vonatkozásában.
17. Ismertesse az agrárerdészeti rendszerek fogalmát, fajtáit és szerepét az ökológiai gazdálkodásban.
18. Ismertesse az ökológiai növényvédelem alapelvét és az ökológiai növényvédelemben alkalmazott megelőzési és védekezési módszereket példával.
19. Ismertesse az ökológiai növényvédelemben alkalmazott módszereket és eszközöket a kártevők elleni védekezésben.
20. Ismertesse az ökológiai növényvédelemben alkalmazott módszereket és eszközöket a kórokozók elleni védekezésben.
21. Mutassa be a gyomszabályozás lehetőségeit az ökológiai gazdálkodásban: módszerek, eszközök.

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

Budapest, 2022. 03. 31.

Divéky-Ertsey Anna
szakfelelős