

I. Országos NÖVÉNYSZEMLÉK Szakmai Továbbképzés Sorozat

A növény- és talajélettanról, a növényvédelemről, a helyszíni állapotfelmérésről a gyakorlatban – új kultúrákban és helyszíneken!

Napjainkban a **mezőgazdaság** szolgáltatja a legtöbb tudományos újdonságot, illetve ez az a szakterület, aminek a **fejlődése az elmúlt évtizedben rendkívüli módon felgyorsult**. Ahhoz, hogy a termelés kockázatát és kitérttségét növelő környezeti hatásokkal (pl. klímaváltozás, aszály), a társadalmi környezet változásának kihívásaival (pl. Green Deal, háborús konfliktus), a gazdasági feltételek kiszámíthatatlanságával (pl. input anyagok és energiahordozók árai) eredményesen fel tudják venni a küzdelmet, az agráriumban dolgozó szakembereknek naprakész tudással kell rendelkezniük. A meglévő ismeretek folyamatos bővítése megkerülhetetlen. A tudás átadásának leghatékonyabb módja pedig az, ami a helyszínen, a módszer és a tartalom tekintetében is megfelel a napi gyakorlat elvárásainak. Ezért hoztuk létre a NÖVÉNYSZEMLÉKET, ahol a **talajtan, a talaj- és növényélettan, a növényi fejlődés- és stressz élettan, a növényvédelem, a helyszíni állapotfelmérés és a növény-diagnosztika** van a fókuszban.

Időpontok/helyszínek/kultúrák:

- 05.10. Bodrogkeresztúr (Füleky Pincészet) – szőlő
- 05.11. Pókaszepetk (Zalagrár Kft.) – őszi búza
- 05.17. Kardoskút (Kardoskúti Zrt.) – napraforgó
- 05.18. Hobol (Pap és Papp Kft.) – szója
- 05.24. Kocs (Aranykocsi Zrt.) – kukorica és cukorrépa
- 05.25. Karcag (MATE Karcagi Kutatóintézet) – cirok



Szakmai előadók:

- **Daoda Zoltán** szakmai igazgató (AGRO.bio Hungary Kft.)
- **Szabó István** üzletág-fejlesztési igazgató (Pro-Feed Kft. Növényegészség Üzletág)
- **Dr. Varga Zsolt** szakmai vezető (Valcum-Agro Kft.)

Tematika:

1. A talaj biológiai szempontok szerinti leírása, a **talajélet feltételeinek értékelése**, a talaj biológiai minősége javításának lehetséges módjai.
2. A **szervesanyag-gazdálkodás** helyes gyakorlata a helyi adottságok és feltételek tükrében.
3. A talaj művelt rétegének jellemzése, **művelési hibák, talajdegradáció** veszélyei, illetve ezek **kezelésének lehetséges módjai**.
4. A helyszínen megtalálható szántóföldi- vagy kertészeti kultúra **növényélettani jellemzése**.
5. **Tavaszi vetésű kultúráink és évelő ültetvényeink fejlődésének** bemutatása, a **terméselemek** szerepe a végső hozam szempontjából, technológiai lehetőségek a **terméspotenciál** jobb kihasználására.
6. Az adott növénykultúrában aktuális és várható környezeti hatások elemzése, a **stressz-menedzsment** és a **biostimulátorok felhasználásának** növényélettani alapjai.
7. A növényállomány egészségügyi minősítése, **kórtani diagnózis felállítása**.
8. Aktuális **növényvédelmi tennivalók**.
9. Személyes **konzultáció** a megjelent szakemberek kérdései alapján.

Részvételi feltételek:

- előzetes **regisztráció** a következő oldalon: <https://regionalisszakmaiforum.hu/>
- 5000 Ft/fő **regisztrációs díj** befizetése az AGRO.bio Hungary Kft. 17600042-00571236-00200004 számlaszámára, amely összeg az AGRO.bio Hungary Kft, a Pro-Feed Kft és a Valcum-Agro Kft. termékeinek jövőbeli vásárlása esetén mindhárom cég esetében 5000 forint + ÁFA értékben jóváírásra kerülhet a regisztrált résztvevők számára

A képzés nyelvezete:

A határszemle során a hangsúlyt a tudományos alapokra helyezzük, és az egyes szakterületek alapfokú ismeretére építünk. Ezért a részvételt azoknak a szakembereknek ajánljuk, akik felsőfokú szakmai végzettséggel rendelkeznek. Ezen belül kiemelten fontos számunkra a növényorvosok és növényvédelmi szakmérnökök hiteles és magas színvonalú tájékoztatása.

Támogatóink:

A továbbképzés sorozatot a **Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara** megyei szervezetei és a **Galldorf Zrt.** támogatják.

