

MEGHÍVÓ

A KITE Zrt. a Debreceni Egyetem Kancellária Továbbképzési Központtal és a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamarával együttműködve tisztelettel meghívja Önt a

35. Növényvédelmi szakemberek továbbképzésére és az 5. Precíziós gazdálkodási szakemberek továbbképzésére

A rendezvény időpontja:
2023. január 30.- február 03.

A rendezvény helyszíne:
**NaturMed Hotel Carbona
8380 Hévíz, Attila u. 1.**

Részletek a következő oldalakon!

Kedves Partnerek!

A hagyományok szerint a KITE Zrt. a Debreceni Egyetem Kancellária Továbbképzési Központtal és a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamarával együttműködve, 2023. évben is szervez **továbbképzést** a partnergazdaságok **növényvédelmi szakmérnökei részére**. A képzés a mérnök-továbbképzés rendszerébe illeszkedik, melyről a résztvevők továbbképzési tanúsítványt kapnak.

A felsőfokú növényvédelmi szakemberek a tanúsítványt az engedélyük öt évente esedékes meghosszabbításához is felhasználhatják, melyet valamennyi megyei Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság elfogad.

Ezzel párhuzamosan ötödik alkalommal szervezzük meg **a precíziós szakemberek továbbképzését**, ahol az előadó szakembereink és a külső szakértők mondják el tapasztalataikat. A képzésen Ön első kézből értesül a legújabb innovatív precíziós gazdálkodási trendekről, és megismertetjük a legújabb eszközökkel, valamint betekinthez a párhuzamosan zajló növényvédelmi továbbképzés Önt érdeklő aktuális témáiba is.

A rendezvényünk a NAK által akkreditált szakmai rendezvény, összesen 10 kreditpont értékben, amely a mezőgazdasági és vidékfejlesztési szaktanácsadói tevékenységről és a mezőgazdasági szaktanácsadási rendszerről szóló 16/2019. (IV.29) AM rendelet szerint támogatható státuszban nyilvántartott szaktanácsadók 2023. évi éves továbbképzési kötelezettségükhöz felhasználható.

A növényvédelmi továbbképzés tematikája a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara által előírtak szerint kerül összeállításra.

Részvétele esetén egy remek hangulatú, kiemelkedő színvonalú rendezvényre készüljön -exkluzív környezetben -, ahonnan rengeteg élménnyel, még több tudással és új kapcsolatokkal térhet haza.

A továbbképzések célja, hogy választ adjon a növényvédelem és a precíziós gazdálkodás területén felmerülő kulcsfontosságú kérdésekre, illetve alapvető segítséget nyújtson a gyakorlati problémákkal küzdő szakemberek részére.

A rendezvény tematikája a növényvédelem és a precíziós gazdálkodás területén felmerülő legfontosabb gyakorlati témaköröket gyűjti össze, felhívja a figyelmet a gyakorlati műveletek során leggyakrabban elkövetett hibákra és javaslatot tesz azok megoldási lehetőségeire is. A tudásanyag gondos összeállítása- valamint a gazdálkodásban aktívan részt vevő elismert előadók- és független szakértők biztosítják a kiemelkedő színvonalat. Az előadások egyaránt nagy hangsúlyt fektetnek mind az elméleti ismeretanyag, mind pedig a gyakorlati-, azon belül a műszaki jellegű problémák megtárgyalására.

Kiemelt figyelt fordítunk a jól működő precíziós rendszer felépítésére, egészen a kezdeti lépésektől a komplex kivitelezésig. Az előadásokon keresztül bemutatásra kerül, hogy miből áll egy komplex rendszer, hogyan lehet annak az előnyeit messzemenőleg kihasználni.

A továbbképzések helyszíne, időpontja:

NaturMed Hotel Carbona - 8380 Hévíz, Attila u. 1.

2023. január 30. – 2023. február 03.

Továbbképzés teljes költsége - személyenként:

- bentlakó kétágyas elhelyezés esetén: **287.000 Ft/fő + 27% Áfa = 364.490 Ft/fő**
- bentlakó egyágyas elhelyezés esetén: **311.000 Ft/fő + 27% Áfa = 394.970 Ft/fő**
- bejáró esetén: **143.000 Ft/fő + 27% Áfa = 181.610 Ft/fő**

A továbbképzés költségeinek elszámolása:

A továbbképzés költségét átutalással lehet befizetni 2023. január 03. - 2023. január 19. között a Debreceni Egyetem bankszámlaszámára: 11738008-21489815

A közlemény rovatban kérem szíveskedjen feltüntetni az alábbiakat:

1MW2CD00KITE + résztvevő(k) neve(i).

Jelentkezési és befizetési határidő: 2023. január 19.

A továbbképzés részvételi díjáról a Debreceni Egyetem a továbbképzés lebonyolítását követően köteles szabályos számlát kiállítani a továbbképzésen résztvevők munkáltatója részére.

Tisztelettel meghívjuk a szakemberek hozzátartozóit is.

Azon hozzátartozóknak, akik kizárólag a szálloda **teljes panziós szolgáltatásait**

- **kétágyas elhelyezéssel 195.830 Ft/fő/5 nap/4 éj + 2.120 Ft/fő/4 éj IFA,**
 - **egyágyas elhelyezéssel 226.070 Ft/fő/5 nap/4 éj + 2.120 Ft/fő/4 éj IFA**
- áron kívánják – a korábbi éveknek megfelelően a továbbképzés időtartama alatt – igénybe venni, a felmerült költségeket a **szálloda recepcióján** kell rendezniük.

A szállodában a hét folyamán, de legkésőbb elutazás előtt a recepción kell a továbbképzésen kívüli költségeket rendezni. (A tanfolyamon részt nem vett hozzátartozó(k) tanfolyam ideje alatti költségét, a hétvégi programon résztvevők valamennyi költségét és a résztvevők által igénybe vett egyéb, extra szállodai szolgáltatások költségét kell rendezni.)

A szálloda lehetőséget biztosít valamennyi résztvevőnek arra, hogy a képzést megelőző és az azt követő hétvégét hozzátartozóival együtt a tanfolyam helyszínén töltsse **félpanziós ellátással** (kétágyas elhelyezéssel az ár 33.700 Ft/fő/éj + 530 Ft/fő/éj IFA, míg az egyágyasnál 41.260 Ft/fő/éj + 530 Ft/fő/éj IFA).

Igény esetén lehetőség van lakosztály, illetve összenyitható szoba igénylésére. Ezek ára azonban januárban külön egyeztetendő.

A mellékelt jelentkezési lapokat e-mailben a gyori.borbala@fin.unideb.hu e-mail címre, vagy postai úton a Debreceni Egyetem Kancellária Továbbképzési Központ 4032 Debrecen, Böszörményi út 138. címre szíveskedjen visszajuttatni.

A jelentkezési lapok letölthetőek a <https://szervezetek.unideb.hu/hu/aktualitasok> és a www.kite.hu és oldalról is. A jelentkezést követően e-mailben megküldjük a részletes programot.

Kérdéseikkel az alábbi személyekhez fordulhatnak:

Győri Borbála: +36 30 488 8908 vagy +36 -52/508-300 E-mail: gyori.borbala@fin.unideb.hu
Fintha Eszter: +36 30 958 8840 E-mail: finthaeszter@kite.hu

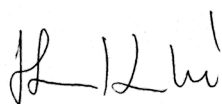
A növényvédelmi továbbképzés tematikája a következő:

1. Mikrobiológiai termékek helye, szerepe a jövő technológiáiban.
2. Agro-ökológiai Program (AÖP)
3. Általános növényvédelmi helyzetkép. Az integrált növényvédelem alapelvei, jogszabályi háttere, bevezetése során adódó feladatok.
4. Aktuális növényegészségügyi helyzet ismertetése. Vizsgálatköteles nem zárlati és zárlati károsítók és kórokozók elterjedésének, felderítésének, a rájuk vonatkozó jogszabályoknak és az ellenük való védekezési lehetőségeknek az ismertetése.
5. A növényvédelemmel és tápanyag gazdálkodással kapcsolatos jogszabályok általános ismertetése, a dokumentumok elérhetőségének lehetősége.
6. A Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara aktuális feladatai.
7. Katasztrófavédelemmel összefüggő előírások (szállítás, tárolás, megsemmisítés). Munkavédelmi előírások, munkavédelmi eszközök.
8. Növényvédőszerek hatásmechanizmusa, használatának toxikológiai, ökotoxikológiai és környezetvédelmi összefüggései.
9. Károsítók előrejelzése, észlelése, döntéstámogató módszerek.
10. Méhészet és növényvédelem kapcsolata.
11. Víz és talajvédelmi előírások. Nitrát érzékeny területeket érintő rendelkezések, teendők.
12. Új és várható károsítók és kórokozók megjelenése és az ellenük való védekezés lehetőségei.
13. Az őszi kalászosok kórtani problémái.
14. Egyszikű gyomnövények a kalászos gabonában és gyomirtási lehetőségeik.
15. Kukorica technológiában történt változások (termésfungicidek, rovarölős kezelések).
16. Technológia változások szükségessége a nagy termőképességű őszi búzában rejlő genetikai potenciál kihasználására.
17. Inhibitorok alkalmazása a növénytáplálásban.
18. Biológiai növényvédelem zárt termesztő berendezésekben.
19. Integrált növényvédelem kertészeti kultúrákban.
20. Növényvédelmi problémák a fás szárú növénytársulásokban.
21. Zöldítő növények aktualitásai.
22. Biológiai készítmények a szántóföldön (biostimulátorok, talajoltó baktériumok, gombák, fonálférgék).
23. Precíziós lehetőségek a növényvédelemben. A kijuttatás technológia fejlődése.
24. A napraforgó kórtanának aktualitásai.
25. A gyomosodás változása az elmúlt években.
26. Gyomirtási megoldások a főbb szántóföldi kultúrákban (kukorica, repce, napraforgó, búza).
27. GMO helyzete napjainkban.

A precíziós gazdálkodási konferencia tematikája a következő:

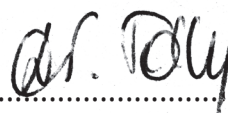
1. A KITE Zrt. Precíziós Gazdálkodási Rendszere
2. Precíziós öntözés a digitalizáció világában
3. Minden, amit a Mezőgazdaság digitális átállásához kapcsolódó precíziós fejlesztések támogatásáról tudni kell
4. Precíziós mezőgazdasági szaktanácsadás a gazdasága szolgálatában
5. A termésképző elemek hatása a hozamra
6. A talaj szerepe a precíziós gazdálkodásban
7. A talaj-növény vizsgálatok szerepe a precíziós gazdálkodásban
8. Térinformatika szerepe a precíziós gazdálkodásban
9. Komplex szaktanácsadás agronómiai kérdései
10. Precíziós gazdálkodáshoz szükséges műszaki eszközök, beállítások, monitorkezelés
11. Külső forrásból keletkező adatok, meteorológiai adatok, talajtérképek használata
12. Adatbázis kialakítása, adatfeldolgozás, JDLink
13. Az automatizálás lehetőségei a komplex szaktanácsadási rendszerben
14. Differenciált kijuttatások, tápanyag-gazdálkodás, vetés
15. 3D - Szántóföldi vízkezelés technológiai megoldásai
16. Technológia ütemezése (gépészeti, agronómiai szempontból)
17. A precíziós gazdálkodás ökonómiai kérdései

Melléklet: Jelentkezési lapok



.....
Hadászi László
Innovációs főigazgató
KITE Zrt

KITE ZRT.
NÁDUDVAR



.....
Dr. Tóth Anikó
Központvezető
Debreceni Egyetem
Kancellária Továbbképzési Központ



KITE



**DEBRECENI
EGYETEM**