



A mezőgazdasági növénytermesztés nehézipara a kertészeti ágazat. A szőlészek és a gyümölcskertészek évről évre ugyanazokkal a növényekkel állítják elő a végterméket, ezért tisztában kell lenniük a termőhely jellemzőivel, az élettani folyamatok mibenlétével és időpontjaival, a természeti- és a gazdasági környezet sajátosságaival, és folyamatosan nyomon kell követniük a változásokat is.

A meglévő szaktudás frissítésére, a hazánkban folyó kutatások eredményeinek, a talajtan, a talajbiológia, a növényvédelem, a növény- és stressz élettan újdonságainak és a jogi-, szakpolitikai szabályozás változásainak megismerésére jött létre a

# LUCZA KERTÉSZ PRAKTIKUM

## országos, szőlő-gyümölcs továbbképzés és határszemle sorozat,

amelyre ezúton meghívjuk az érdeklődő szőlő- és gyümölcsstermesztő szakembereket.

### **SZABADTÉRI PROGRAM AZ ÜLTETVÉNYEK TERÜLETÉN:**

**9.30–10.00:** érkezés, helyi regisztráció

**10.00–12.00:** szakmai programok

- Megnyitó és a helyi intézet bemutatása
  - Dr. Nádosy Ferenc kutatóállomás vezető (03.13. Cegléd)
  - Dr. Lakatos Tamás kutatóközpont-vezető (03.14. Érd)
  - Dr. Varga Jenő kutatóállomás vezető (03.16. Fertőd)
  - Dr. Szőke Barna kutatóállomás vezető (03.27. Badacsonytomaj)
  - Szabó Attila mb. kutatóállomás vezető és Dr. Németh Krisztina tudományos főmunkatárs (03.28. Kecskemét)
  - Dr. Kovács Tibor igazgató (03.29. Tarcsl)
  - Dr. Takács Ferenc tudományos főmunkatárs (03.30. Újfehértó)
  - Dr. Teszlák Péter kutatási igazgató (04.12. Pécs)





- Kutatási eredmények a gyakorlat számára
  - CEGLÉD: A helyes művelési mód hatása az ültetvény kondíciójára – *Mendel Ákos tudományos munkatárs, a kajszi kutatócsoport vezetője*
  - ÉRD: Az alanyok hatása a gyümölcsfák víz- és tápanyagforgalmára – *Dr. Lakatos Tamás tudományos tanácsadó*
  - FERTŐD: Klimatikus változásokhoz adaptált bogyósgyümölcs termesztés technológiai fejlesztések, agrárerdészet – *Dr. Varga Jenő tudományos főmunkatárs*
  - BADACSONYTOMAJ: A 2022-es évjárat értékelése szőlész-borász szemmel illetve szőlő ültetvényeink felszínkezelése és a talajegészség összefüggései – *Dr. Szóke Barna MATE SZBI Badacsonyi Kutatóállomás vezető és Dr. Kovács Barnabás adjunktus*
  - TARCAL: A fajtagyűjtemény és a kutatóintézet szőlészeti kutatásainak bemutatása – *Balling Péter szőlészeti kutató és Kneip Antal szőlészeti kutatásvezető*
  - ÚJFEHÉRTŐ: A hazai meggynemesítés jelene, jövője és kihívásai – *Dr. Takács Ferenc tudományos főmunkatárs*
  - PÉCS: A PTE Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet tevékenysége, feladatai a szőlő-bor ágazat előtt álló kihívások tükrében – *Dr. Teszlák Péter kutatási igazgató*
- Talajszelvény bemutató: a szelvény és földrajzi környezete – *Dr. Dobos Endre egyetemi tanár (Miskolci Egyetem), elnök (Magyar Talajtani Társaság) és Kovács Károly Zoltán tudományos munkatárs (Miskolci Egyetem), titkár (Magyar Talajtani Társaság Oktatási és Ismeretterjesztési Szakosztály)*
- A talajbiológia szerepe a talajtermékenység fenntartásában és a talajvédelemben – *Daoda Zoltán szakmai igazgató (AGRO.bio Hungary Kft.)*
- Növényvédelmi aktualitások – *Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara előadója*
- A kertészeti álló kultúrák egészségének növény élettani alapjai, a növényi klímavédelem eszközei – *Szabó István növényegészség üzletágfejlesztési igazgató (Pro-Feed Kft.)*
- Az agrártámogatási rendszer változásai a 2023-27-es időszakban – *dr. Juhász Anikó agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár (Agrárminisztérium) illetve Madarász István osztályvezető (Agrárstratégiai Koordinációs Osztály), Dr. Vásáry Miklós EU-agrárpolitikai referens és Vitárius Csaba osztályvezető (Agrárminisztérium Közösségi Támogatási Osztály)*







## IDŐPONTOK ÉS HELYSZÍNEK:

- **március 13. 10.00 óra** Cegléd, Szolnoki út 52. GPS: 47°10'29.8"N 19°49'12.8"E
- **március 14. 10.00 óra** Érd Elvira major GPS: 47°20'45.4"N 18°51'40.9"E
- **március 16. 10.00 óra** Fertőd-Peregház GPS: 47°38'04.5"N, 16°52'55.5"E
- **március 27. 10.00 óra** Badacsonytomaj, Római út 181. GPS: 46°47'49"N 17°29'49"E
- **március 28. 10.00 óra** Kecskemét, Katona Zsigmond u. 5. GPS: 46°58'08.4"N 19°43'35.0"E
- **március 29. 10.00 óra** Tarcal Szarvas dűlő GPS: 48°06'10.4"N 21°22'26.0"E
- **március 30. 10.00 óra** Újfehértó, Vadastag 2. GPS: 47°49'25.2"N 21°40'15.9"E
- **április 12. 10.00 óra** Pécs Szentmiklós dűlő 1. GPS: 46°04'16.6"N 18°09'23.8"E

A továbbképzésen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrálni a következő linken lehet: [forms.gle/yMiR5CWneAULiXcE8](https://forms.gle/yMiR5CWneAULiXcE8)

NAK szaktanácsadók és talajvédelmi szakértők továbbképzésére regisztrált rendezvény!

## TOVÁBBI TÁJÉKOZTATÁS KÉRHETŐ:

Szabó István (+36 30 641 5276)

sz.istvan@profeed.hu

## A TOVÁBBKÉPZÉS SOROZAT HÁZIGAZDÁI ÉS SZERVEZŐI:

- Debreceni Egyetem AKIT Újfehértói Kutató Intézet
- MATE Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Ceglédi Kutatóállomás
- MATE Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Érdi Kutatóállomás
- MATE Kertészettudományi Intézet Gyümölcsstermesztési Kutatóközpont Fertődi Kutatóállomás
- MATE Szőlészeti és Borászati Intézet Badacsonyi Kutató Állomás
- MATE Szőlészeti és Borászati Intézet Kecskeméti Kutató Állomás
- Pécsi Egyetemi Borbirtok PTE Szőlészeti és Borászati Kutató Intézet
- Tokaji Kutatóintézet Szőlészeti és Borászati Kutató Nonprofit Kft.
- Agrárminisztérium
- AGRO.bio Hungary Kft.
- Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara
- Magyar Talajtani Társaság
- Miskolci Egyetem
- Pro-Feed Kft.



PÉCSI EGYETEMI BORBIRTOK



## A TOVÁBBKÉPZÉS SOROZAT MÉDIATÁMOGATÓI:

- Agroforum
- AgroNapló
- Magyar Mezőgazdaság
- Kertészet és Szőlészet
- MezőHír
- Precíziós Gazdálkodás Interaktív Magazin



Tudomány és kutatás a gyakorlat szolgálatában – szakmázzunk együtt az ültetvényeken!