

# AgroFuture 2024 program

## Kistermelők és fiatal gazdák, FIGYELEM!

Ön is kistermelő? Vagy csak nem rég kezdett el gazdálkodni? Most **50% kedvezménnyel** vehet részt az év kiemelkedő tavaszi agráreseményén, az **AgroFuture 2024** konferencián, Kecskeméten, május 23-án, ahol a mezőgazdasági fenntarthatóság és innováció lesz kulcsszerepben.

Kérjük, töltse ki az alábbi űrlapot, a Portfolio szakmai csapata pedig elbírálja igényét a kedvezményes jegy beváltása érdekében.

Ha kitöltötte az adatlapot, mentse le és emailben küldje el a

***kistermeloikedvezmeny@portfolio.hu*** címre.

A levél tárgya: **Portfolio AgroFuture 2024 - kistermelői jelentkezés**

*Az adatlapot ide kattintva éri el.*

## Regisztráció

### I. szekció: Zöld mezőgazdaság: sorsdöntő viták és idei támogatások

Az idei sorozatos európai gazdatüntetések is megmutatták, hogy rengetek feszültség merül fel a mezőgazdaságot érintő Európai Unió „zöld törekvések” mögött. A szekció bemutatja, milyen irányt vehet a következő években az európai Green Deal, és hogyan változhatnak az agráriummal szemben támasztott fenntarthatósági követelmények. A kerekasztal-beszélgetés kitér arra is, miként módosultak az uniós Közös Agrárpolitikai (KAP) egyes pillérébe tartozó agroökológiai program (AÖP) feltételei, a gazdálkodók milyen gyakorlati megoldásokkal felelhetnek meg az előírásoknak, illetve milyen további AÖP-változások várhatók a közeljövőben. Emellett szó lesz a kettős pilléres vidékfejlesztési forrásokból finanszírozott agrár-környezetgazdálkodási (akg) és ökológiai program idejű támogatásairól, illetve arról, hogyan alakulhatnak a zöld vidékfejlesztési pályázatok 2025-től.

- Az idejű gazdatüntetések hatására miként módosulhatnak az európai Green Deal mezőgazdasági céljai?

- Melyek ma a mezőgazdasági termelést érintő legnagyobb környezetvédelmi és fenntarthatósági kihívások?
- Szigorodhatnak vagy enyhülhetnek a mezőgazdaságot érintő fenntarthatósági követelmények az uniós Közös Agrárpolitikában?
  - Hogyan változtak az agroökológiai program feltételei, és milyen gyakorlati megoldások állnak a gazdálkodók rendelkezésére?
- Milyen agrár-környezetgazdálkodási és ökológiai kifizetésekre számíthatnak idén a termelők?
  - Hogyan változhat 2025-től az agrár-környezetgazdálkodási és ökológiai támogatások pályázati feltételrendszere?

### **08:30 - 08:35 Megnyitó**

Előadó:

**Bán Zoltán**, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

### **08:35 - 08:50 Zöld követelmények az uniós agrárszabályozásban - Milyen irányt vehet a Közös Agrárpolitika?**

Előadó:

**Feldman Zsolt**, államtitkár, Agrárminisztérium

### **08:50 - 09:05 Globális fenntarthatósági és környezeti problémákra lokális megoldások**

Előadó:

**Demeter Zoltán**, agrárüzletág vezető, K&H Csoport

### **09:05 - 09:20 Zöldülő agrárium - Az energiahatékonyság és a megújuló energia integrációs lehetőségei a mezőgazdaságban**

Előadó:

**Fehér Róbert**, vezérigazgató, 8G Energy

**09:20 - 10:10 Kerekasztal-beszélgetés: Gazdatüntetési hullám Európában: mi lesz a sorsa a Green Deal-nek? - Az Agro-ökológiai Program legfontosabb változásai, agrár-környezetgazdálkodási és ökogazdálkodási pályázatok 2024-ben és 2025-től**

Moderátor: **Hazafi László**, programigazgató, Portfolio / agrárszektor.hu

Beszélgetés résztvevői:

**Feldman Zsolt**, államtitkár, Agrárminisztérium

**Gulyás Levente**, főosztályvezető, Magyar Államkincstár

**Hadászi László**, innovációs főigazgató, KITE

**Petri Bernadett**, Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium közvetlen uniós források felhasználásának koordinációjáért felelős miniszteri biztos, ügyvezető igazgató, Magyar Fejlesztésösztönző Iroda (MFOI)

**Vajda Péter**, ügyvezető, Phylazonit

## **Kávészünet**

### **II. szekció: Fenntartható talajművelés, agrárrobotika: a jövő nagy lehetőségei**

Egyre fontosabb szemponttá válik Magyarországon is, hogy a gazdálkodók fenntartható módon gazdálkodjanak mezőgazdasági területeiken. Előtérbe kerülnek a forgatás nélküli és talajkímélő művelési módok, illetve a fenntartható talajjavítás modern lehetőségei. A szekció szakértői elemzik, milyen fenntartható talajművelési megoldások közül választhatnak a termelők, ezek alkalmazásakor mit kell mérlegelniük, illetve az egyes növénykultúrákban milyen előnyökkel és költségekkel kell számolniuk. A szekció másik kiemelt témaként azzal foglalkozik, milyen robotizációs lehetőségeket használhatnak ki a mezőgazdasági termelők napjainkban, illetve a közeljövőben, és milyen robotizációs fejlesztési trendek érvényesülnek az agráriumban. Emellett a szakértők áttekintik, melyek azok a leghatékonyabb precíziós gazdálkodási és digitalizációs megoldások, amelyek hozzájárulnak a fenntartható termeléshez a hazai mezőgazdaságban.

- Melyek a fenntartható talajgazdálkodás legfontosabb kritériumai?
- A forgatás nélküli és talajkímélő művelési módok milyen előnyökkel járhatnak a termelők számára, és milyen költségekkel kell kalkulálniuk?
- Az egyes növénykultúrákban milyen fenntartható talajművelési megoldásokat

érdeemes választani?

- Melyek a fenntartható talajjavítás leghatékonyabb eszközei?
- Milyen robotizációs trendek érvényesülnek a mezőgazdaságban?
- Melyek azok a legjobb robotizációs fejlesztések, amelyeket a közeljövőben érdemes alkalmazniuk a hazai termelőknek?
- Mely mezőgazdasági ágazatokban és milyen tevékenységeknél jöhetnek szóba leginkább a robotizációs megoldások?
- Melyek azok a legújabb precíziós és digitalizációs fejlesztések, amelyek a leghatékonyabban szolgálják a fenntarthatósági szempontokat?

**10:30 - 10:40 Hasznunkra fordítható talajbiológia: a láthatatlan erőforrás**

Előadó:

**Parádi István**, adjunktus, ELTE TTK Biológiai Intézet

**10:40 - 10:50 A szerves terménynövelő szerek és talajjavító készítmények szerepe a forgatás nélküli, fenntartható mezőgazdaságban**

Előadó:

**Fekete György**, központvezető, MATE Körforgásos Gazdaság Elemző Központ

**10:50 - 11:30 Kerekasztal-beszélgetés: A fenntartható talajgazdálkodás magyarországi perspektívái - Forgatás nélküli talajművelés, talajkímélő gazdálkodás, fenntartható talajjavítás**

Moderátor: **Balázs Viktor**, szántóföldi szakértő, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

Beszélgetés résztvevői:

**Berényi Üveges Judit**, vezető kutató, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

**Szabó Attila**, elnök, Talajmegújító Gazdák Egyesülete

**Szentpáli Szilárd**, növénytermesztési ágazatvezető, Bonafarm Mezőgazdaság

**Szólláth Tibor Zoltán**, elnök, Kelet-Magyarországi Biokultúra Egyesület

**11:30 - 11:45 Az innováció szerepe a közvetlen uniós agrártámogatásokban**

Előadó:

**Bene Dániel**, tanácsadó, Magyar Fejlesztésösztönző Iroda

## **11:45 - 12:30 Kerekasztal-beszélgetés: A gépesítési innovációk legújabb trendjei - A robotika alkalmazásának mezőgazdasági lehetőségei, fenntarthatóságot segítő precíziós és digitalizációs fejlesztések**

Moderátor: **Varga Péter Miklós**, főtktár, Cibus Hungaricus Alapítvány

Beszélgetés résztvevői:

**Dr. Balla Zoltán**, elnök, Agrár Innovációs Tagozat, Magyar Innovációs Szövetség

**Barabási Antal**, ügyvezető, Robotic Management

**Stündl László**, dékán, Debreceni Egyetem MÉK

**Szabó István**, egyetemi tanár, intézetigazgató, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Műszaki Intézet

**Szabó Levente**, projektigazgató, 4iG

## **Ebédszünet**

### **III. szekció: Fenntartható állattenyésztés és takarmányozás**

Folyamatos – sokszor valótlan - támadások érik az állattenyésztési szektor szereplőit azzal kapcsolatban, milyen mértékben járulnak hozzá a klímaváltozást okozó kedvezőtlen hatásokhoz. A szekció azt járja körbe, melyek ma a modern állattenyésztéssel kapcsolatban felmerülő követelmények, illetve az állattartók milyen új technológiákat és termelési gyakorlatokat alkalmazhatnak annak érdekében, hogy nem csak gazdaságosan, hanem fenntartható módon végezhesék tevékenységeiket. A kerekasztal-beszélgetésben szó lesz arról is, melyek ma a fenntartható takarmánygyártás, illetve takarmányozás lehetőségei és előnyei a hazai takarmányiparban és állattenyésztésben.

- Hogyan védheti ki az állattenyésztési szektor a klímaváltozás kapcsán felhozott vádakat?
  - Melyek ma a fenntartható állattenyésztés alapvető követelményei?
  - A fenntarthatósággal összefüggésben milyen új technológiákat és termelési gyakorlatokat használhatnak fel az állattartók?
  - Hogyan felelhetnek meg a gazdálkodók a szigorodó állattóléti előírásoknak?
    - Miként lehet összeegyeztetni a fenntarthatósági és a gazdaságossági szempontokat az állattenyésztésben?
  - Melyek ma a fenntartható takarmánygyártás és takarmányozás lehetőségei Magyarországon?

- A fenntartható takarmányozás milyen előnyöket nyújthat az állattartó gazdaságok számára?

**Moderátor: Polgár Péter**, egyetemi docens, intézetigazgató-helyettes, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Állattenyésztési Tudományok Intézet

**13:30 - 13:45 Az antimikrobiális rezisztencia elleni védekezés - Támogatási és pályázati lehetőségek**

Előadó:

**Nemes Imre**, elnök, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

**13:45 - 14:35 Kerekasztal-beszélgetés: Korszerű technológiák és termelési gyakorlatok az állattenyésztésben - A fenntartható takarmányozás lehetőségei és előnyei**

Beszélgetés résztvevői:

**Czompó Krisztián**, takarmányértékesítési és innovációs igazgató, Bonafarm-Bábolna Takarmány

**Csorbai Attila**, elnök, Baromfi Termék Tanács

**Kosztly Viktor**, Regional Representative Hungary, Agreea ApS

**Mezőszentgyörgyi Dávid**, ügyvezető igazgató, Juh és Kecske Ágazati Szakmaközi Szervezet

**Nemes Imre**, elnök, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

## Kávészünet

### **IV. szekció: Környezetkímélő növénytermelés**

A mezőgazdasággal szembeni fenntarthatósági elvárások egyre inkább megkövetelik, hogy a termelők inputanyag-gazdálkodásukban környezetkímélő termékeket és technológiai megoldásokat alkalmazzanak. A szekció bemutatja azokat az új lehetőségeket, amelyek a korszerű műtrágya-, növényvédőszer- és vetőmagfelhasználásban a gazdálkodók rendelkezésére állnak, és hozzájárulhatnak ahhoz, hogy fenntarthatóbb módon végezhesék tevékenységeiket. Emellett a szakértők elemzik a modern szántóföldi növénytermelést meghatározó követelményeket és az alternatív növények hazai termelési lehetőségeit is.

- Melyek a fenntartható inputanyag-gazdálkodás legfontosabb kritériumai?
  - Az egyes növénykultúrákban milyen új növényvédő szerekkel és technológiákkal válthatjuk ki a hagyományos készítményeket?
- Hogyan tehetjük hatékonyabbá a műtrágya-felhasználást, és milyen új termékek/megoldások állnak a termelők rendelkezésére?
- A vetőmagfelhasználásban miként érvényesíthetjük a fenntarthatósági szempontokat?
  - Hogyan lehet eleget tenni gazdaságosan a modern szántóföldi növénytermeléssel szemben támasztott környezetvédelmi elvárásoknak?
- Milyen alternatív növények jöhetnek szóba a szántóföldi növénytermelésben?

**Moderátor: Mezei Dávid**, agrár- és uniós kapcsolatok vezető, MBH Bank

**14:55 - 15:10 Növényvédelmi válaszok - Miként csökkenthetjük a környezeti terhelést a hatékonyság megtartása mellett?**

Előadó:

**Fehérvári Sándor**, Agronómiai és Technológiai Fejlesztés Európa, Syngenta

**15:10 - 16:00 Kerekasztal-beszélgetés: A modern növénytermelés és inputanyag-gazdálkodás kritériumai - Alternatív szántóföldi növények, a fenntartható vetőmag-, növényvédőszer- és műtrágyafelhasználás szempontjai, környezetkímélő termékek és technológiák**

Beszélgetés résztvevői:

**Bori Tamás**, külkereskedelmi igazgató, Nagykun 2000 Mezőgazdasági Zrt.

**Fehérvári Sándor**, Agronómiai és Technológiai Fejlesztés Európa, Syngenta

**Lukács Domonkos**, gyomirtószer termékmenedzser, Corteva Agriscience

**Szalkai Gábor**, közkapcsolati és fenntarthatósági vezető, Bayer Hungaria

**Szanka Nikoletta**, kereskedelmi vezető, Indigo Agriculture Hungary

## **V. szekció: Kiemelt cél az öntözésfejlesztés**

A klímaváltozás kedvezőtlen hatásai miatt felértékelődik Magyarországon is az öntözés szerepe, és sok gazdaságban a fenntartható termelés alapjává válik. A hivatalos nyilatkozatok szerint ma az a cél, hogy az öntözött területek nagysága 2030-ra megközelítse a 350 ezer hektárt. A szekció azt tekinti át, mely térségekben és mezőgazdasági területeken válhat lehetővé az öntözés a közeljövőben, illetve ehhez a gazdálkodók milyen adminisztratív és költségvetési állami segítséget kaphatnak. Szó lesz az öntözésfejlesztés számára idén

megnyíló új vidékfejlesztési pályázati lehetőségekről, és arról is, hogy az egyes növénykultúrákban milyen hatékony öntözési megoldásokat érdemes választaniuk a mezőgazdasági termelőknek.

- Hogyan hat a klímaváltozás Magyarországon a mezőgazdasági termelésre?
  - Kik számára válhat lehetővé az öntözés a következő időszakban?
  - Mely tényezők határozzák meg az öntözési beruházások költségeit?
- Az öntözésfejlesztéshez milyen adminisztratív és költségvetési támogatásokat vehetnek igénybe a gazdálkodók?
  - Milyen új vidékfejlesztési pályázatos lehetőségek nyílnak meg idén az öntözésfejlesztés számára?
    - Melyek ma a leghatékonyabb öntözési megoldások, és az egyes növénykultúrákban milyen technológiákat érdemes alkalmazniuk a termelőknek?

**Moderátor: Petőházi Tamás**, elnök, Gabonatermesztők Országos Szövetsége

### **16:00 - 16:15 Mezőhegyesi öntözésfejlesztési mintaprojekt: eddigi eredmények és további tervek**

Előadó:

**Kovács Norbert**, vezérigazgató, Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság

### **16:15 - 17:00 Kerekasztal-beszélgetés: Öntözésfejlesztéssel az éghajlatváltozás ellen: az öntözési beruházások támogatásai és könnyítései - Új pályázati lehetőségek és jogszabályi változások 2024-ben**

Beszélgetés résztvevői:

**Bozán Csaba**, központvezető, MATE KÖTI Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont

**Demeter Zoltán**, agrárüzletág vezető, K&H Csoport

**Kovács Norbert**, vezérigazgató, Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság

**Szendi Jenő**, Öntözési üzletágigazgató, KITE

**Szigeti Szabolcs**, elnökhelyettes, Nemzeti Földügyi Központ

## **Networking & Pezsgős koccintás**

Legyenek vendégeink egy pohár pezsgőre a szakmai programot követően, ne hagyják ki a kapcsolatépítési lehetőséget a konferencia résztvevőivel és előadóival!



Image not found or type unknown

