

Portfolio AgroFuture 2025 program

Mezőgazdasági termelők, FIGYELEM!

Ön is mezőgazdasági termelő? Vagy csak nemrég kezdett el gazdálkodni? Most kedvezményes, fix **30.000 Ft + Áfa áron** vehet részt az év kiemelkedő tavaszi agráreseményén, az **AgroFuture 2025** konferencián Kecskeméten május 21-én.

Kérjük, töltsse ki az alábbi **úrlapot**, a Portfolio szakmai csapata pedig elbírálja igényét a kedvezményes jegy beváltása érdekében.

Ha kitöltötte az adatlapot, mentse le és emailben küldje el a **termeloikedvezmeny@portfolio.hu** címre.

A levél tárgya: **Portfolio AgroFuture 2025 - termelői jelentkezés**
Az adatlapot **ide** kattintva éri el.

Regisztráció

I. szekció: Ökológiai gazdálkodás: út a sikerhez

Hatalmas lehetőségek rejlenek Magyarországon is az ökogazdálkodásban, amely meghatározó szerepet tölthet be abban, hogy a mezőgazdasági vállalkozások fenntarthatóbb módon termeljenek. Az ökológiai gazdálkodás jelentőségét növeli, hogy az Európai Unióban és Magyarországon is alapvető cél az ily módon hasznosított mezőgazdasági terület bővítése. A szekció részletesen bemutatja az ökológiai gazdálkodás feltételrendszerét, az igénybe vehető pályázati-támogatási lehetőségeket, illetve azt, hogy a gazdálkodók milyen módon térhetnek át legzökkenőmentesebben az ökogazdálkodásra. Emellett a szakértők áttekintik azokat a piaci és keresleti viszonyokat és tendenciákat is, amelyek döntően meghatározhatják az ökológiai gazdálkodásból származó termékek értékesítési lehetőségeit.

Milyen szerepet tölthet be az ökológiai gazdálkodás a fenntarthatóbb mezőgazdasági termelésben?

Melyek az ökogazdálkodásban igénybe vehető támogatások és pályázati lehetőségek?

Milyen technológiákat és inputanyagokat használhatnak a termelők az ökológiai gazdálkodásban?

Hogyan térhetnek át az ökológiai gazdálkodásra azok a mezőgazdasági vállalkozások, akik fenntarthatóbb módon szeretnék termelni?

Milyen piaci lehetőségek kínálóznak az ökogazdálkodásból származó termékek értékesítésére?

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

08:30 - 08:35 Megnyitó

Előadó:

Bán Zoltán, vezérigazgató, Net Média (Portfolio Csoport)

08:35 - 08:50 Fókuszban a fenntartható mezőgazdaság: a biogazdálkodásé a jövő!

Előadó:

Roszík Péter, ügyvezető, Biokontroll Hungária Kft.

08:50 - 09:05 Innovatív megoldások a KAP ST beruházások finanszírozására

Előadó:

Takáts Zsolt, ügyvezető igazgató, Raiffeisen Bank

09:05 - 09:20 Az ökológiai gazdálkodási és az agrár-környezetgazdálkodási támogatási pályázatok sikeres megvalósítása

Előadó:

Salamonné Ebele Eszter, osztályvezető, Magyar Államkincstár

09:20 - 10:10 Kerekasztal-beszélgetés: A sikeres ökológiai gazdálkodás magyarországi perspektívái - Szabályozási követelmények, támogatási és piaci lehetőségek

Moderátor: **Bognár István**, szenior üzletfejlesztési menedzser, MBH Bank

Beszélgetés résztvevői:

Drexler Dóra, ügyvezető, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet

Pais István, ügyvezető, Huminisz Kft.

Roszík Péter, ügyvezető, Biokontroll Hungária Kft.

Salamonné Ebele Eszter, osztályvezető, Magyar Államkincstár

Szólláth Tibor Zoltán, Hajdú Bihar megyei elnök, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

Kávészünet

II. szekció: Regeneratív talajművelés, mesterséges intelligencia: a jövő mezőgazdasága

Az éghajlatváltozás elleni küzdelemben egyre fontosabb szemponttá válik, miként tudjuk megőrizni termőtalajainkat, illetve hogyan lehet javítani a mezőgazdasági területek minőségét. Mindezt úgy, hogy a gazdálkodásban meghatározó szemponttá váljanak a fenntarthatósági és a környezetvédelmi követelmények és célkitűzések. A szekció bemutatja, melyek a talajkímélő, regeneratív gazdálkodás legfontosabb jellemzői, illetve melyek azok a talajművelési technológiák, amelyeket a fenntarthatósági kritériumok előtérbe helyezésével érdemes alkalmazniuk a gazdálkodóknak. A kerekasztal-beszélgetésben szó lesz arról is, hogy a prémiumbúzák milyen szerepet tölthetnek be a fenntarthatósági célok megvalósításában, és a mai piaci viszonyok között milyen értékesítési és jövedelmezőségi lehetőségeket kínálnak a termelőknek. A szekció másik főtémaként azt járja körbe, milyen szerepet kaphat a mesterséges intelligencia az agrárgazdaságban, és mit kell tenniük a termelőknek annak érdekében, hogy megismerjék és felhasználják a mesterséges intelligenciát saját gazdálkodásukban. A szekció kerekasztal-beszélgetésében a szakértők kitérnek arra is, milyen előnyöket jelenthet az agrárdigitalizációs és a dróntechnológiai megoldások felhasználása az agráriumban, ehhez milyen támogatásokat lehet igénybe venni, illetve milyen költségekkel és jövedelmezőség-javulással számolhatnak az agrárgazdasági vállalkozások.

Milyen szerepet játszhat a fenntartható talajgazdálkodás a klímaváltozás elleni küzdelemben?

Melyek a talajkímélő, regeneratív gazdálkodás legjobb technológiai megoldásai?
Melyek a szántás nélküli talajművelés előnyei és magyarországi lehetőségei/tapasztalatai?

Hogyan járulhat hozzá a prémiumbúzák termelése a fenntarthatósági szempontok érvényesítéséhez?

A prémiumbúzák termelés és értékesítése milyen többletjövedelmet nyújthat a gazdálkodóknak?

Mit értünk mesterséges intelligencia alatt, és mely területeken/ágazatokban alkalmazható leginkább az agráriumban?

Hogyan ismerhetik meg a termelők a mesterséges intelligencia előnyeit, és mit kell tenniük annak érdekében, hogy alkalmazhassák gazdálkodásukban?
Milyen agrárdigitalizációs megoldásokat használhatnak fel az agrárgazdasági vállalkozások?

Milyen hatékonyságjavulást hozhat a dróntechnológia a mezőgazdaságban, melyek a további fejlődési és szabályozási irányok?

Milyen támogatásokat lehet igénybe venni a precíziós és az agrárdigitalizációs fejlesztésekhez?

10:30 - 10:45 Az innováció cseppjei - High-Tech öntözési megoldások az optimális terméshezért

Előadó:

Molnár Krisztián, agrármérnök, Poliext Kft.

10:45 - 11:35 Kerekasztal-beszélgetés: Példamutató megoldások és gyakorlatok a regeneratív talajművelésben - A prémiumbúzák ökológiai szerepe és piaci térhódítása

Moderátor: **Balázs Viktor**, alelnök, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara

Beszélgetés résztvevői:

Bene Zoltán, cégvezető, Karintia Kft.

Csontos Attila, ügyvezető igazgató, Júlia-Malom Kft.

Demeter Zoltán, agrárüzletág vezető, K&H Csoport

Márton Dalma, mikrobiológus, Bio-Nat Kft.

11:35 - 12:20 Kerekasztal-beszélgetés: Technológiai forradalom az agrárgazdaságban: a mesterséges intelligencia és a digitalizációs fejlesztések mezőgazdasági alkalmazási lehetőségei

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

Beszélgetés résztvevői:

Bedekovits Csaba, kereskedelmi igazgató, KRAMP Hungary Kft.

Derdák Gábor, elnök, Győr-Moson-Sopron megyei Fiatal Gazda Gazdakör, Magosz

Nagy János, professor emeritus, Debreceni Egyetem

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

Ebédszünet

III. szekció: Inputanyagok és fenntarthatóság

Ma már a modern gazdálkodási gyakorlatok alapkövetelménye, hogy a mezőgazdasági termelők inputanyag-gazdálkodásukban is érvényesítsék a fenntarthatósági szempontokat. A szekció átfogó módon vázolja fel, hogy a klímaváltozás ellen küzdelem miként alakítja át az inputanyagokkal – a növényvédő szerekkel, a vetőmagokkal és a műtrágyákkal – szembeni követelményeket, hogyan változnak a termelői igények, illetve mire irányulnak a gyártók innovációs törekvései és termékfejlesztési stratégiái. A szakértők kitérnek arra is, hogy a gazdálkodók az inputanyag-gazdálkodásban milyen alternatív termékeket és technológiákat használhatnak fel a hatékonyság csökkenése nélkül, illetve a termelési eredmények növelése mellett.

Hogyan érvényesíthetik a fenntarthatósági szempontokat inputanyag-felhasználásukban a mezőgazdasági termelők?

A fenntarthatósággal összefüggésben miként változnak a vetőmagokkal, a növényvédő szerekkel és a műtrágyákkal szembeni követelmények?

Melyek a inputanyaggyártók környezetvédelmi és fenntarthatósági célokat szolgáló főbb termékfejlesztési irányai?

A hagyományos megoldások helyett milyen alternatív termékeket és technológiákat használhatnak fel a gazdálkodók az inputanyag-gazdálkodásban?

Milyen költségekkel és terméseredményekkel kalkulálhatnak a termelők, ha a hagyományos inputanyagokat innovatív és fenntarthatóságot előtérbe helyező termékekre cserélik le?

Moderátor: Kakuszi-Széles Adrienn, egyetemi tanár, Debreceni Egyetem

13:20 - 14:10 Kerekasztal-beszélgetés: A korszerű inputanyag-gazdálkodás legfontosabb kritériumai és új termékei - Fenntarthatósági célok és követelmények a műtrágyázásban, a növényvédelemben és a vetőmaghasználatban

Beszélgetés résztvevői:

Csengődi Péter, értékesítési vezető, Corteva Agriscience

Patyi Roland, ügyvezető, Altoterra Kft.

Szalkai Gábor, közkapcsolati és fenntarthatósági vezető, Bayer Hungaria

Takács Attila, ügyvezető, Hechta Kft.

Kávészünet

IV. szekció: Állatjólét, állategészségügy, takarmányozás: nagy változások

Az állatjóléti szabályozás újabb jelentős átalakítására készül az Európai Unió, és az előkészületi munkálatok már meg is kezdődtek. Rendkívül fontos, hogy olyan változtatások következzenek be, amelyek teljesíthetők a hazai állattenyésztő vállalkozások számára, és az is létkérdés, hogy megmaradjanak, illetve növekedjenek az állattartó gazdaságoknak járó állatjóléti támogatások. A szekció az állatjóléti kérdések mellett kitér arra is, hogy fenntarthatósági szempontból milyen állategészségügyi és tartástechnológiai megoldásokat használhatnak fel az állattenyésztő gazdaságok, illetve hogyan tehetik hatékonyabbá takarmányozásukat alternatív módszerekkel, komponensekkel és innovatív termékekkel.

Az újabb reformtervek során milyen irányban változhat az Európai Unió állatjóléti szabályozása?

Milyen állatjóléti támogatásokra számíthatnak a következő időszakban a hazai állattartó gazdaságok?

Melyek a fenntarthatóságot szolgáló legmodernebb tartástechnológiai és állategészségügyi megoldások?

Melyek a fenntartható takarmányozás legfontosabb jellemzői és megvalósítási rendszerei/lehetőségei?

Milyen alternatív és innovatív takarmányozási termékeket és technológiákat alkalmazhatnak az állattenyésztők annak érdekében, hogy termelési eredményeik javuljanak?

Moderátor: Fórián Zoltán, vezető agrárszakértő, Agrár Kompetencia Központ Erste Bank Zrt.

14:30 - 14:45 A ragadós száj- és körömfájás miatti járványveszélyes helyzet tapasztalatai - Tanulságok az állattartók számára

Előadó:

Nemes Imre, elnök, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

14:45 - 14:55 A Magyar Fejlesztési Bank agrár és élelmiszeripari programcsomagja

Előadó:

Hegyi Nándor, osztályvezető, Magyar Fejlesztési Bank

14:55 - 15:05 Magyar vizsgálat az EFSA állatjóléti ajánlásáról: hogyan hat a kisebb állatsűrűség a vágócsirkék szállítására?

Előadó:

Csorbai Attila, elnök, Baromfi Termék Tanács

15:05 - 15:50 Kerekasztal-beszélgetés. Újabb reformtervek az unió állatjóléti szabályozásában - Fenntartható termékek és technológiák az állategészségügyben és a takarmányozásban

Beszélgetés résztvevői:

Búza László, kereskedelmi igazgató, Topigs Norsvin Central Europe

Csorbai Attila, elnök, Baromfi Termék Tanács

Jánosa Tibor, Anitech üzletág igazgató, AlphaVet Zrt.

Nemes Imre, elnök, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

V. szekció: Költségcsökkentés zöldenergiával

Hogyan csökkenthetik, illetve optimalizálhatják energiafelhasználásukat az agrárgazdasági vállalkozások? – ezekre a kérdésekre ad választ a szekció neves ágazati szakemberek segítségével. Ma már egyre kardinálisabb kérdéssé vált, miként lehet kiváltani a hagyományos energiaforrásokat alternatív és megújuló zöldenergiával. A szekció példákkal illusztrálja a gyakorlatban is sikeres megoldásokat, illetve a szóba jöhető leggazdaságosabb technológiákat. Szó lesz arról, hogy a megújuló energiaforrások felhasználása milyen költségekkel járó beruházásokat igényel, illetve a gazdálkodók a fejlesztésektől energiafogyasztásukban milyen hatékonyságjavulást és megtakarításokat várhatnak.

Hogyan válthatók ki a hagyományos energiaforrások a mezőgazdaságban? Milyen beruházásokat igényel a fenntartható energiaforrások felhasználása az agráriumban?

Melyek a legjobb gyakorlati példák a fenntartható energia agrárgazdasági alkalmazására?

Mekkora megtakarítások várhatók a zöldenergia alkalmazásától a mezőgazdasági vállalkozásoknál?
Milyen támogatásokat vehetnek igénybe azok a gazdálkodók, akik zöldenergiát akarnak felhasználni?

Moderátor: Schrempf Norbert, tanszékvezető, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

15:50 - 16:05 Energiamegtakarítást segítő megoldások karbonsemleges nyílászárókkal

Előadó:

Szujó László, ügyvezető igazgató, Hörmann Hungária Kft.

16:05 - 16:15 Bátor lépés vagy okos előrelátás? - Az UBM Csoport napelemes útja a fenntartható agrárium felé

Előadó:

Baksa Bettina, ESG- fenntarthatósági felelős, UBM Csoport

16:15 - 17:00 Kerekasztal-beszélgetés: Hogyan optimalizáljuk energiafelhasználásunkat az agráriumban? - Alternatív energiaforrások alkalmazása a mezőgazdaságban, hatékony költségcsökkentési megoldások

Beszélgetés résztvevői:

Baksa Bettina, ESG- fenntarthatósági felelős, UBM Csoport

Ifj. Rácz József, szakértő, MAGOSZ

Sarusi-Molnár Andrea, ügyvezető igazgató, Altherm Kft.

Vigh Miklós, üzletfejlesztési menedzser, PV Napenergia Kft.

Pezsgős koccintás & networking

Ilyen volt az AgroFuture 2024 konferencia: