



ÖMKi 2023

K O N F E R E N C I A



NEUMANN
JÁNOS
EGYETEM



CAPTIVATE
Assessment-Training-Extension



Ökológiai Gazdálkodás – Ágazati Konferencia 2023

Az ökológiai mezőgazdaság jövője az Európai Közös Agrárpolitika és a globális kihívások tükrében

2023. február 28. 8:30-16:30

Helyszín: [Neumann János Egyetem](#), 6000 Kecskemét, Izsáki út 5.

PROGRAM

8:30 - 9:20	Regisztráció – üdvözlő kávé	
9:20 - 11:15	Plenáris ülés	Plenáris Terem 1.06A (1. emeleti bejárat) Tolmácsolás átvétele a bejáratnál
9:20 - 9:30	Köszöntők	Csizmadia Norbert , a Neumann János Egyetemért Alapítvány Kuratóriumi Elnöke, Dr. Drexler Dóra , az ÖMKi, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Ügyvezetője
9:30 - 9:45	Megnyitó	Dr. Juhász Anikó , helyettes államtitkár
9:45 - 10:30	A Riverford farm története és tanulságai * Az angol nyelvű előadásokhoz szinkrontolmácsolást biztosítunk!	Guy Singh-Watson , a Riverford farm alapítója, Egyesült Királyság
10:30 - 11:15	Szántóföldi ökológiai gazdálkodás – megoldások a klímaváltozás hatásainak enyhítésére * Az angol nyelvű előadásokhoz szinkrontolmácsolást biztosítunk!	Dr. Knut Schmidtke , a Drezdai Egyetem professzora, a FiBL Svájc igazgatója
11:15 - 11:45	Kávészünet	

11:45 - 13:15		Párhuzamos szekciók	
A.	<p><u>Fenntartható élelmezés - beszélgetés</u></p> <p>Helyi, szezonális és öko étkezés – meg tudjuk valósítani? * Az angol nyelvű előadásokhoz szinkrontolmácsolást biztosítunk!</p>	<p>Beszélgetőpartnerek: Geetie Singh-Watson Matthew Hayes Králl Attila Moderátor: Dr. Drexler Dóra</p>	<p>Plenáris Terem 1.06A (1. emeleti bejárat) Tolmácsolókészülékek átvétele a bejáratnál</p>
<p>Beszélgetés Geetie Singh-Watsonnal, Anglia első bio pub alapítójával, a The Bull Inn & Albatross bio fogadó tulajdonosával és Matthew Hayes-szel, a Zsámboki Biokert alapítójával, az első hazai közösség által támogatott mezőgazdasági rendszer létrehozójával, valamint Králl Attila, a <i>fenntartható mezőgazdasággal és gasztronómiával foglalkozó Agri Kulti szakértő ökológusával</i>.</p>			
B.	<p><u>Kertészeti szekció I.</u></p> <p>Tápanyag-utánpótlás ökológiai kertészeti természetben</p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Tóth Ferenc, ÖMKi kertészeti csoportvezető</p>	<p>Földszinti Előadó - Kopátsy Sándor terem 0.51</p>
<p>A talajtermékenység megőrzésére törekvő ökológiai mezőgazdaságban központi kérdés, hogy milyen külső erőforrások használata fér össze e gazdálkodási irányzat alapelveivel és lehetőségeivel. Szekciónkban az ökológiai gazdálkodásban használható komposztok, természetközégek és terméknövelő anyagok áttekintésével és gyakorlati szempontok szerinti értékelésével kívánjuk a helyes irányt megkeresni a kertészeti természetben érintett gazdálkodók és házikert-művelők bevonásával.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ökológiai gazdálkodásban alkalmazható terméknövelő anyagok katalógusának és adatbázisának bemutatása - Allacherné Szépkuthy Katalin, vezető szaktanácsadó • Zöldkomposzt felhasználásának lehetőségei: talajtakarás, talajjavítás, palántanevelés - Gyöngyösi Emese, projektvezető kutató • Tápanyag-utánpótlási kísérletek fóliás ökológiai paradicsom és paprika természetben - Dr. Tóth Ferenc, kertészeti csoportvezető és Papp Orsolya, vezető kutató 			
C.	<p><u>Szántóföldi szekció I.</u></p> <p>Regeneratív mezőgazdaság megvalósítása az ökológiai gazdálkodásban</p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Hunyadi Éva, ÖMKi szántóföldi csoportvezető</p>	<p>II. Forgó terem - 1.6/C (jobb oldali)</p>
<p>A szekcióban a regeneratív mezőgazdaság és az ökológiai gazdálkodás kapcsolatát tekintjük át. A talajok központi szerepét mutatják be az előadások, a talajfunkciók, a talajélet és a talajművelés összefüggésében, és szó esik a regeneratív ökológiai gazdálkodás tanúsítási lehetőségéről is. A gyakorlati tapasztalatokat kerekasztalbeszélgetés formájában gyűjtjük össze, ahol a regeneratív ökológiai gazdálkodás megvalósításával járó kihívásokat és eredményeket vitatjuk meg gyakorló termelők részvételével.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regeneratív ökológiai mezőgazdaság a talaj szemszögéből: mit állítunk helyre és miért - Dr. Berényi Üveges Judit, vezető kutató • A talajművelés és a talajregeneráció összefüggései - Dr. Hunyadi Éva, szántóföldi csoportvezető • A regeneratív ökológiai tanúsítási rendszer – példa az USA-ból és első gondolatok egy hazai hasonló tanúsítási rendszerrel kapcsolatban - Allacherné Szépkuthy Katalin, vezető szaktanácsadó • Kerekasztal beszélgetés a témában tevékenykedő szakemberek bevonásával - Moderátor: Dr. Berényi Üveges Judit, vezető kutató 			

<p style="text-align: center;">D.</p>	<p>Szaktanácsadási szekció</p> <p>Fenntartható szemléletű gazdálkodást elősegítő értékelési, képzési és szaktanácsadási program az új KAP előírásaival összefüggésben</p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Papócsi László Gábor, ÖMKi, szaktanácsadási csoportvezető</p>	<p>I. Emeleti Előadó 1.45</p>
<p>A CAPTIVATE projekt célja egy olyan gazdaközpontú értékelési és képzési rendszer kidolgozása, amely összekapcsolja a KAP követelményeit a bevált és innovatív gazdálkodási gyakorlatokkal. A szakpolitikai intézkedések sikeresebb végrehajtása, a támogatások magasabb szintű felhasználása, a fenntartható termelés hatékonyságának növelése, a természeti környezet védelme érdekében az új KAP-ban tehető vállalások mellé fejlesztünk gyakorlatközpontú szakmai anyagokat, útmutatókat. A projekt hazai partnerei, az ÖMKi és a Neumann János Egyetem által szervezett szekcióban bemutatjuk a kialakítás alatt álló tudásbázist, az osztrák partner (FiBL-AT) vezetésével fejlesztett fenntarthatóság értékelési eszközt, valamint tájékoztatást adunk a szaktanácsadók és gazdálkodók bekapcsolódásának lehetőségeiről 2023 folyamán.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A CAPTIVATE projekt áttekintése és tervezett képzési tevékenységei – Dr. Hoyk Edit, Neumann János Egyetem • Aktuális tudnivalók az új KAP zöld felépítményéről – NAK tájékoztatói tevékenysége, elérhető kiadványok, cikkek, segédletek- Sztahura Erzsébet, NAK vezető szakértő • Ökológiai gazdálkodással összefüggő adminisztratív kötelezettségek teljesítése az új KAP megvalósítása kapcsán - Szabó Tibor, névjegyzéki szaktanácsadó, Kecskemét • A CAPTIVATE projekt keretében kifejlesztésre kerülő eszközök bemutatása, KAP előírások és gazdálkodói gyakorlatok összekapcsolt tudásbázisa, gazdaságok fenntarthatósági értékelése - Dr. Papócsi László Gábor, ÖMKi szaktanácsadási csoportvezető <p><i>Az esemény megrendezését a CAPTIVATE projekt támogatja, amely az Európai Bizottság ERASMUS+ programja által finanszírozott Partnerségi együttműködések a szakképzési szektorban (KA220-VET) projekt. A támogatási megállapodás száma 2021-1-HU01-KA220-VET-000034777.</i></p>			
<p style="text-align: center;">E.</p>	<p>Alternatív kalászosok szekció</p> <p>Ősgabonákban rejlő lehetőségek - nehézségek és kitorési pontok a termelői igények és fogyasztói elvárások tükrében</p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Szira Fruzsina, ÖMKi vezető kutató</p>	<p>Földszinti Kiselőadó 0.23</p>
<p>A programra elsősorban olyan érdeklődőket várunk, akik már rendelkeznek tapasztalattal az ősgabonák (elsősorban az alakor és a tönke) termesztésével, vetőmag célú fenntartásával, feldolgozásával, értékesítésével vagy fogyasztásával kapcsolatban. A szekció keretén belül a termesztés-feldolgozás-értékesítés aktuális kihívásaira és lehetőségeire keressük közösen a választ, meghívott szakértők és interaktív műhelymunka segítségével.</p> <p><i>Az esemény megrendezését a DIVINFOOD projekt támogatja, amely az Európai Bizottság Horizon2020 programja által finanszírozott kutatási és innovációs projekt. A támogatási megállapodás száma 101000383.</i></p>			

F.	<p>Állattenyésztési szekció I.</p> <p><i>Digitális megoldások az állattenyésztésben, különös tekintettel az ökológiai gazdálkodásra</i></p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Pajor Gábor, ÖMKi állattenyésztési csoportvezető</p>	<p>I. Forgó terem 1.6/B (bal oldali)</p>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Szekciónkban áttekintjük a technikai és mezőgazdasági digitalizáció rövid történetét, mai állapotát és egymásra épülését, majd részletesen foglalkozunk az állattenyésztési digitális megoldások lehetőségeivel, előnyeivel és buktatóival. Külön előadásokat szentelünk a digitalizáció ökológiai állattartásban betölthető szerepére és hasznosságára. Példaként részletesen bemutatjuk 2019-ben elkezdett, legeltetett húsmarha állományban futó kísérletünk körülményeit, eredményeit és tanulságait.

- A világ digitális átalakulása és a mezőgazdasági digitalizáció rövid áttekintése. Múlt, jelen, jövő - **Dr. Pajor Gábor**, állattenyésztési csoportvezető
- Az ÖMKi kísérleteinek helyt adó várvölgyi húsmarha telep bemutatása - **Dr. Márton Aliz**, kutató
- A tesztelt szenzorok és szoftverek bemutatása - **Biszkup Miklós**, kutatási asszisztens

Beszélgetés a mezőgazdasági digitalizációról

13:15 - 14:45	Ebéd
----------------------	-------------

14:45 - 16:30	Párhuzamos szekciók		
----------------------	----------------------------	--	--

G.	<p>Szántóföldi szeminárium</p> <p><i>Tápanyagutánpótlás állattartás nélküli ökogazdálkodásban</i> * Az angol nyelvű előadásokhoz szinkrontolmácsolást biztosítunk!</p>	<p>Dr. Knut Schmidtke, a Drezdai Egyetem professzora, a FiBL Svájc igazgatója</p>	<p>Plenáris Terem 1.06A (1. emeleti bejárat) Tolmácsolóeszközök átvétele a bejáratnál</p>
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

A 2022 novemberében, Száron megtartott nagyszerű szeminárium folytatásaként Dr. Knut Schmidtke most az állattartás nélküli szántóföldi ökológiai gazdaságok tápanyagutánpótlási lehetőségeiről tart előadást, részletesen bemutatva a mindennapi gyakorlatban bevált, kutatásokkal is alátámasztott megoldásokat, és azok praktikus kivitelezését. Gazdálkodóknak kötelező!

H.	<p>Kertészeti szekció II.</p> <p><i>Aljnövényzet-diverzifikáció az ökológiai művelésű ültetvényekben</i></p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Tóth Ferenc, kertészeti csoportvezető</p>	<p>Földszinti Előadó - Kopátsy Sándor terem 0.51</p>
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

A biológiai sokféleség támogatása az ökológiai gazdálkodás egyik legfontosabb célja. Ennek legkézenfekvőbb módja a gazdaságokban természetesen növényfajok számának bővítése, az ültetvényekben a folyamatos növényborítás. De milyen növényfaj-összetételt érdemes kialakítani? Hogyan befolyásolja az aljnövényzet a többi élőlényt? Honnan származik ezeknek a fajoknak a vetőmagja? Kik és hogyan szaporítják ezeket a fajokat?

- Talajtakaró keverékek ültetvényekben - **Dr. Migléc Tamás**, projektvezető kutató
- A talajtakaró növényzet hatása a kultúrnövény vitalitását is befolyásoló talajbiológiai folyamatokra - **Dr. Kovács Barnabás**, egyetemi tanársegéd, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) - Georgikon Campus - Kertészeti Tanszék
- Célkeresztben a pókok: avagy milyen szerepük lehet a kártevők gyérítésében és hasznos tevékenységüket hogyan befolyásolhatja az aljnövényzet-diverzifikáció? - **Dr. Mezőfi László**, projektvezető kutató

Honnan jönnek a talajtakaró növények vetőmagjai? - **Dr. Máté András**, természetvédelmi biológus, Dorcadion Kft.

I.	<p>Szántóföldi Szekció II.</p> <p><i>Növényfajok- és fajták az ökológiai gazdálkodásban: a biológiai alapok jelentősége</i></p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Hunyadi Éva, szántóföldi csoportvezető</p>	<p>II. Forgó terem - 1.6/C (jobb oldali)</p>
<p>Az ökológiai gazdálkodásban kiemelt jelentősége van annak, hogy a termesztett fajták, más néven a biológiai alapok összhangban legyenek a környezeti feltételekkel és az agronómiai adottságokkal. Ugyanakkor meg kell feleljenek azoknak a sokszor különleges minőségi paramétereknek is, amit a feldolgozó-fogyasztói igények elvárnak. Az ezirányú nemesítés, az ökológiai területen folytatott kisparcellás és üzemi fajtatesztek mind ezt a célt szolgálják, hozzájárulnak az ökológiai vetőmag-előállítás hatékonyságához, és a gazdálkodók számára nyújtható fajtaajánlásokhoz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Milyen fajokat és fajtákat igényel az ökológiai növénytermesztés? - Dr. Hunyadi Éva, szántóföldi csoportvezető • ÖMKi-VSZT-Nébih ökológiai fajtateszt hálózat - kisparcellás őszi gabonák hiánypótló posztregisztrációs kísérletei - Dr. Mikó Péter, ELKH Agrártudományi Kutatóközpont • On-farm fajtatesztek jelentősége és eredményei - Földi Mihály, vezető kutató • Nemesítés ökológiai gazdálkodásban - különleges búzafajok, különleges minőség - Dr. Bencze Szilvia, vezető kutató • Kerekasztal beszélgetés a témában tevékenykedő szakemberek bevonásával - Moderátor: Dr. Mikó Péter <p>Vitatémák:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Öko nemesítés, vetőmag-előállítás és kereskedelem kritikus pontjai – Mi szükséges az öko vetőmag-használat bővítéséhez? – Hogyan tudna hatékony integráció megvalósulni a vetőmag vonatkozásában az egyes termékpályákon? 			
J.	<p>Állattenyésztési szekció II.</p> <p><i>A precíziós húsmarhatartás első kutatási eredményei</i></p>	<p>Szekcióvezető: Dr. Pajor Gábor, ÖMKi állattenyésztési csoportvezető</p>	<p>I. Forgó terem 1.6/B (bal oldali)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Szaporodásbiológiai és állatjólléti eredmények ismertetése - Dr. Pajor Gábor, állattenyésztési csoportvezető • Tehenek választáskörüli viselkedésének ismertetése - Dr. Márton Aliz, kutató • Legelővel és legeltetéssel kapcsolatos vizsgálataink eredményeinek bemutatása - Balogh Petra, kutatási asszisztens • Hízómarha-viselkedési kutatás eredményeinek bemutatása - Biszkup Miklós, kutatási asszisztens • Párbeszéd a közönséggel 			

K.	<p>Kutatási szekció</p> <p>Részvételi kutatás a mezőgazdaság agroökológiai átállásáért</p>	<p>Szekcióvezető: Varga Korinna, ÖMKi szakpolitikai csoportvezető</p>	<p>I. Emeleti Előadó 1.45</p>
<p>Az előadásra elsősorban azokat várjuk, akik:</p> <p>Szeretnének többet meg tudni az élő laboratórium (<i>Living Lab</i>) kutatási megközelítésről, a világítótornyok (<i>Lighthouse</i>), valamint a kutatási infrastruktúrák (<i>RI</i>) működéséről, vagy szeretnének a közeljövőben ilyen típusú részvételi kutatási kezdeményezéseket elindítani.</p> <p>Tájékozódni szeretnének arról, hogy a jövőben milyen nemzetközi finanszírozási eszközök és hálózatok lesznek elérhetőek e témában, amiket érdemes szem előtt tartani.</p> <p>Többet szeretnének megtudni az agroökológiai átállást előkészítő, jelenleg futó nemzetközi projektek (pl. ALL-Ready) eredményeiről, és várható folytatásukról.</p> <p><i>Az esemény megrendezését az ALL-READY projekt támogatja, amely az Európai Bizottság Horizon2020 programja által finanszírozott projekt. A támogatási megállapodás száma 101000349.</i></p>			

Alakítsuk közösen a jövő ökológiai mezőgazdaságát!



Az angol nyelvű előadásokhoz szinkrontolmácsolást biztosítunk!

A programváltozás jogát fenntartjuk!