



## BESZÁMOLÓ

### III. ÖKO EXPO Kiállítás és Konferencia

**Időpont: 2022. szeptember 8-9.**

**Helyszín: 4080 Hajdúnánás, Kendereskert**

**A rendezvény fővédnöke: Nagy István agrárminiszter**

**A rendezvény védnökei: Jakab István az Országgyűlés alelnöke, a MAGOSZ elnök  
Győrffy Balázs a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara elnöke**

Az ÖKO Expo Kiállítás és Konferencia 2022. szeptember 8-9. között harmadik alkalommal került megrendezésre a Hajdúnánási Kendereskertben. A rendezvény fő célja az idei évben is, hogy az ökológiai gazdálkodásban érintett valamennyi szereplő – termelők, feldolgozók, kereskedők, szolgáltatók, tudományos szakemberek, szaktanácsadók – számára megjelenési, találkozási és tudásátadási lehetőséget biztosítson. Nagy örömünkre szolgál, hogy a kiállítás első és második napján is több mint 400 ember vett részt a szakmai programon.

A rendezvény a NAK főszervezésében, a Debreceni Egyetem kiemelt szakmai támogatásával valósult meg. További partnerek: Kelet-Magyarországi Biokultúra Egyesület, Hajdúnánás Város Önkormányzata, Magyar Biokultúra Szövetség.

**A részletes program, kiállítói katalógus, az előadások anyagai, az eseményen készült képek és minden további információ elérhető a kamara honlapján (<https://www.nak.hu/okoexpo>)**

#### **Kiállítás**

A kiállításon inputanyagok széles kínálata, szolgáltatások, szaktanácsadás, a legmodernebb technológiák, munkagépek, gépalkatrészek, analitikai műszerek várták az érdeklődőket több mint 30 kiállítóval. Az idei évben a kiállítói fődíjat a VEKTOR Mezőgép Kft. vehette át, az általuk képviselt technológiai színvonalért és munkáért.



## Gépbemutató

A gépbemutatón a szántóföldi és a kertészeti művelés gépei a gyakorlatban is megtekinthetők, illetve robotbemutató, gyomfésű, küllőskapa, kamerás kultivátorok is láthatók voltak.



*ROBOTTI autonóm mezőgazdasági robot – Evo-Farming Kft.*



ISM Tech Kft. drónbemutató

## Szakmai konferenciák

Az első és második napon is szakmai előadások széles választékával várták a szervezők az érdeklődőket. A csütörtöki nap kifejezetten a nemzetközi előadásoké volt a főszerep, mely során az ökológiai gazdálkodás terén Holland, Román, Szerb, Horvát tapasztalatokkal ismerkedhettek meg a résztvevők.

### - Az első nap előadásai:

- ❖ **A magyar ökológiai gazdálkodás helyzete, nagyobb térnyerését akadályozó körülmények.** (Előadó: Dr. Roszík Péter, c. egyetemi docens, általános alelnök, Magyar Biokultúra Szövetség)
- ❖ **The Tragedy of the Commons revisited - „A közlegelők tragédiája újra előkerül”** (Előadó: Prof. Wim Heijman, Wageningen University & Research, NL)
- ❖ **Ecological modernisation and sustainable intensification of agricultural practice - A mezőgazdasági gyakorlatok ökológiai modernizációja és fenntartható intenzifikációja** (Előadó: Péter Pál Hajas, farmer and landowner, Kozárd, HU)



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA



- ❖ *Evaluating the status of conservation of crops genetic resources for food and agriculture in Romania – with special focus on organic farming - **A mezőgazdasági- és élelmiszer-célú haszonnövények genetikai forrás megőrzésének helyzetértékelése Romániában – különös tekintettel a biogazdálkodásra** (Előadó: Prof. Camelia Sava & Assoc. Prof. Maria-Mihaela Antofie, Lucian Blaga University of Sibiu, RO)*
- ❖ ***Az ökológiai gazdálkodás jelene Romániában.** (Előadó: Nagy Miklós, Bioterra - Romániai Ökológiai Szövetsége)*
- ❖ ***Organic Agriculture in Serbia - Organikus mezőgazdaság Szerbiában** (Előadó: Prof. Jovan Crnobarac & prof. Dr Goran Jaćimović, University of Novi Sad, SRB)*
- ❖ ***Organic Agriculture in the Republic of Croatia - Organikus mezőgazdaság Horvátországban** (Előadó: Assoc. Prof. Monika Marković, Faculty of Agriculture, Eszéki Egyetem, CR)*
- ❖ ***The EU's farm-to-fork strategy: An assessment from the perspective of agricultural economics - Az EU „Szántőföldtől az asztalig” stratégiája: agrárökonómiai szempontú értékelés** (Előadó: Prof. Justus Wesseler, Wageningen University & Research, NL)*
- ❖ ***Európai Unió támogatások az ökológiai gazdálkodásban** (Előadó: Papp Zsolt György, vidékfejlesztésért felelős helyettes államtitkár, Agrárminisztérium)*



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA

❖ **Globális problémák - helyi megoldások – a hulladékgazdálkodás kihívásai** (Előadó: Dr. Pásztói Zoltán ügyvezető igazgató, Eco Bihor Kft.)

❖ **A mechanikus gyomszabályozás napjainkban** (Előadó: Dr. Vad Attila tudományos főmunkatárs DE AKI, DTTI Látóképi Intézetigazgató)



**Második napon** a gondolatébresztő előadások mellett, kifejezetten az interaktív kerekasztal beszélgetések kaptak hangsúlyt. Az öt kerekasztal beszélgetésen az ökogazdálkodás minden szegletéről tartalmas konzultációkat hallhattak az emberek. Kiemelkedő szerepet kapott a környezetvédelem és a gazdálkodás együttműködési lehetőségei, **hiszen a gazdák és a természetvédők egymásnak nem ellenségei, hanem partnerei kell legyenek.**

- **Második nap előadásai**

- ❖ **Az ökológiai gazdálkodás elvi és gazdasági megfontolásai** (Előadó: Prof. Dr. Jávor András, Debreceni Egyetem MÉK Kar, Agrár Genomikai és Biotechnológiai Központ, egyetemi tanár, rektori főtanácsadó)
- ❖ **Az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet friss eredményei /fehérjenövények: szója termesztés, őszibúza fajtatesztek, talajkutatás/** (Előadók: Dr. Hunyadi Éva, Földi Mihály és Dr. Berényi Üveges Judit ÖMKI)



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA

- ❖ **Biogazdálkodás Székelyföldön kultúránk folyamatos része** (Előadó: Hadnagy Jolán biogazda, Székelyföld, Farkaslaka)
- ❖ **Környezetbarát technológiák és biogazdálkodás a Debreceni Egyetem MÉK egyetemi oktatásában és kutatásában** (Előadó: Prof. Dr. Pepó Péter DSc egyetemi tanár, Debreceni Egyetem MÉK)
- ❖ **A talaj biológiai aktivitása a biogazdálkodásban** (Előadó: Dr. Paholcsek Melinda adjunktus Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar)
- ❖ **Az állatok természetes ellenállóképességének fokozása a mikrobiom modulációval** (Előadó: Gálné Dr. Remenyik Judit, tudományos főmunkatárs, Debreceni Egyetem MÉK)
- ❖ **Ökológiai gazdálkodás nagyobb üzemméretben, jó gyakorlatok, az átállás tapasztalatai** (Előadó: Jóni Tamás operatív vezető, MagOrganic Kft.)
- ❖ **Az öko termesztés hazai helyzete az európai tendenciák alapján** (Előadó: Jávorszky Laura Közép-K. Mo.-i területi képviselő, Biocont Magyarország Kft./ Najat Attila ügyvezető, Biocont Magyarország Kft.)



- ❖ **FMC biológiai termékek** (Előadó: Fazekas Károly kereskedelmi igazgató, FMC Agro Hungary Kft.)



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA

- ❖ **Ősi kalászos gabonapiaci helyzete** (Előadó: Menzel Christine tulajdonos, Natur Gold Global Kft.)
- ❖ **Válságjelek az ökológiai gazdálkodásban** (Előadó: Petró Tibor cégvezető, Agrár Európa Kft.)
- ❖ **Mit tehetünk a talajainkért földön és levegőben-drón technológia interaktív előadás** (Előadó: Balassa György tulajdonos, Agron Technology Kft. Moderátor: Kovács László stratégiai- és fejlesztési igazgató ISM-TECHNOLOGY Kft.)

#### **Kerekasztal beszélgetések:**

- ❖ **Környezetvédelem és gazdálkodás együttműködési lehetőségei**



- ❖ **A biogazdálkodás inputanyagai**
- ❖ **A bio élelmiszerek készítésének új szabályairól**



NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA

❖ A

**összehangolása**

**precíziós gazdálkodás és az ökológiai gazdálkodás**



❖ ***Kihívások és válaszok a klíma-, és globális válságra az Ökológiai gazdálkodás tükrében***

A harmadik alkalommal megrendezett kiállítás több szempontból is rendhagyó, melyet jól igazolnak a főszervezők bejelentései az eseményen:

### **Önellátás Napja kezdeményezés**

Az második nap megnyitó keretén belül Szólláth Tibor Hajdúnánás Város Polgármestere, Kelet-Magyarországi Biokultúra Egyesület elnöke, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Környezetfenntarthatóságért felelős országos alelnöke a Debreceni Egyetemmel közösen hirdette ki szeptember 9-re az Önellátás Napját. Egy véges földön nincs, nem lehet végtelen növekedés – emelte ki Alelnök Úr. A COVID, a háború, a történelmi aszály sokakat megrémít, ugyanakkor alkalom arra, hogy megértsük ezeknek az eseményeknek a hátterét, okát, és ugyanakkor felderítsük, megalkassuk, hogy mit tehetünk, mit kell tennünk. Az Önellátás Napja létrehívásával ezt szeretnénk elősegíteni – fogalmazott Alelnök Úr.





Az önellátás különböző formái közvetlenül hozzájárulnak ahhoz, hogy legyen elég élelmiszerünk, (élelmiszer-biztonság) de a helyben, ökológiailag termelt egészségesebb is, ezért az élelmiszer- önrendelkezésünkhöz is. Ugyanakkor teljesen nyilvánvaló, hogy SENKI nem tud teljesen önellátó lenni önmagában. Tehát újfajta együttműködések lehet és kell kialakítani. Ehhez szükséges egymás ismerete, kapcsolat, bizalom. Tehát az önellátás egyben újfajta együttműködések is kialakításán alapszik.

*Az Önellátás Napjával kapcsolatos részletes információk elérhetőek lesznek honlapjainkon.*



### **Megalakult az Ökológiai Gazdálkodási Kooperatív Kutatási és Tudástranszfer Központ**

A kiállításon került bejelentésre, miszerint a Debreceni Egyetem, a NAK Hajdú-Bihar Megyei Szervezet, illetve Hajdúnánás Város együttműködésében Ökológiai Gazdálkodási Kooperatív Kutatási és Tudástranszfer Központ.

A Központ egyszerre lesz egy **ökológiai tudásközpont** és **gyakorlatorientált képzési hely**, melynek a legfontosabb küldetése: a tudományosan is megalapozott ökológiai szemléletű gazdálkodás, a „Termőföldtől az asztalig” attitűd, a Hajdúnánáson jó gyakorlatként működő



REL élelmiszerellátó modell minél szélesebb körű megismertetése és elterjesztése lenne, különös tekintettel a jövő gazdálkodóira, illetve leendő agrármérnökeire.

### **Hajdúnánási Deklaráció**

A kiállítás zárásaként a két nap alatt elhangzott és fontos tétel mondatokból a szervezők közösen egy több pontból álló deklaráció kihirdetését tervezik a napokban, mely elérhető lesz a kamara honlapján.