



SMART FARM

Precíziós növénytermesztési
konferencia, kiállítás, bemutató



Időpont: 2019. szeptember 5-6-7.

Helyszín: Bábolnai Gazdanapok
szántóföldi terület

PROGRAM

1. nap (2019. szeptember 5.) – Növényvédelem és Távérzékelés

8.00 – REGISZTRÁCIÓ

ÜNNEPÉLYES MEGNYITÓ

- 09:00 – 09:20** **Az agrárdigitalizáció, mint a versenyképesség záloga. Hogyan segíti a Digitális Agrár Stratégia a kis és közepes gazdaságok felzárkózását?**
Feldman Zsolt mezőgazdaságért felelős államtitkár – Agrárminisztérium
- 09:20 – 09:50** **Mainstreaming Precision Agriculture**
Alexia Michel mezőgazdaságért és élelmiszerért, valamint kertészetért és szaporítóanyagokért felelős top-szektor menedzser – Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, Directorate for Strategy, Knowledge & Innovation (Holland Királyság)
- 09:50 – 10:20** **Témafelvezető előadás**
Tarcali Gábor, a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara (NMNK) elnöke, tudományos főmunkatárs – Debreceni Egyetem; Pénzes Béla egyetemi tanár – Szent István Egyetem KTK

INTERAKTÍV ELŐADÁSOK, SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓK

Moderátor: Vének Gábor egyetemi docens, SZIE KTK, az NMNK Oktatási és Továbbképzési Bizottság elnöke

- 10:20 – 10:35** **Biztosítva vagyunk?**
Argay Béla ügyvezető, Varga Zsolt vezető biztosítási tanácsadó GrECo JLT Hungary Biztosítási Alkusz Kft.
- 10:35 – 10:50** **Rendszer alapú megközelítés a növényvédelemben (Mit tehet az IKR?)**
Horváth András növényvédőszer-kereskedelmi üzletág-igazgató – IKR Agrár Kft.
- 10:50 – 11:05** **A HEINEKEN Hungária Zrt. fenntartható válasza a mezőgazdasági, környezeti és piaci változásokra, illetve társadalmi és fogyasztói elvárásokra**
Pálfalvi Márta vállalati kapcsolatok és emberi erőforrás igazgató – HEINEKEN Hungária Zrt.
- 11:05 – 11:20** **A digitális mezőgazdasági megoldások szerepe a növényvédelemben**
Okvátovity István térinformatikai fejlesztő – AXIÁL Kft.
- 11:20 – 11:45** **Növényvédelmi megoldások az AgXtend kínálatában**
Gianluca Bagnetti precíziós megoldások és telematika kelet-európai régió menedzser, CNH Industrial – AGROTEC Magyarország Kft.

11:45 – 13:00 **EBÉD, GÉPSHOW – AGROTEC MAGYARORSZÁG KFT.**

INTERAKTÍV ELŐADÁSOK, SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓK

Moderátor: Nagy Sándor, Magyar Gyomkutató Társaság

- 13:00 – 13:15** **Szélsőséges vízháztartási helyzetek, klímakitettség – hol vagyunk most, hova tartunk?**
Gyuricza Csaba főigazgató – Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ
- 13:15 – 13:40** **A növényvédelem jelenkori legnagyobb innovációja, az irányított cseppképzés és az ehhez kapcsolódó speciális adjuváns alkalmazása**
Ladányi Sándor ügyvezető, Töröcsik Pál növényvédő szakmérnök – Agro-Way Kft.
- 13:40 – 13:55** **Milyen hatást gyakorolnak az EU-s szabályozások változásai a mezőgazdasági termelés eredményességére?**
Hollósi Dávid ügyvezető igazgató – Takarékbank Zrt. Agrárüzletág
- 13:55 – 14:20** **Az ultrasekély művelésben rejlő agronómiai lehetőségek**
Kalmár Tibor ügyvezető – Vaderstad Kft.
- 14:20 – 14:35** **Tápelemek szerepe a növényvédelemben**
Hegedűs Richárd környezetgazdálkodási agrármérnök – Green Has Italia termékfelelős – SeedPlus Kft.
- 14:35 – 15:00** **Mazzotti All Crop – a versenytárs nélküli önjáró permetező**
Rikkert Zsolt ügyvezető – Agro-Tipp Kft.
- 15:00 – 15:15** **Modern adattudomány a méhészetben**
Arnócz István ügyvezető – Space Apps Kft.
- 15:15 – 15:30** **Precíz megoldások a fejlődéshez, fenntarthatóságához**
Kókai Balázs kereskedelmi igazgató – Huniper Permetező Kft.
- 15:30 – 15:45** **MachineryGuide termékek a precíziós mezőgazdaságban**
Benkő Dávid szakmai tanácsadó, agrármérnök – Afflield Kft.
- 15:45 – 16:10** **Drónok lehetséges alkalmazási területei a magyar mezőgazdaságban**
Csepregi Imre menedzser, Lázár János technikai tanácsadó – SkyDragons
- 16:10 – 16:35** **Az OROS kukorica betakarító adapterek sikertörténete**
Héjja Csaba országfelelős – Linamar Hungary Zrt. OROS Divízió

16:35 – 17:30 **KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS – FELKÉRÉS ALATT**



PROGRAM

2. nap (2019. szeptember 6.) - Talajmenedzsment

8.00 - REGISZTRÁCIÓ

KÖSZÖNTŐ, NYITÓELŐADÁSOK

- 09:00 - 09:30** **Biológiai terménynövelő készítmények helye, lehetőségei a tápanyag-gazdálkodásban, növénykondicionálásban**
Oravecz Márton elnök - Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal - felkérés alatt
- 09:30 - 10:00** **Témafelvezető előadás**
A talaj, mint erőforrás, a talajmenedzsment jelene, kihívásai, jövőbeni feladatok
Daoda Zoltán szakmai igazgató - AGRO.bio Hungary Kft.

INTERAKTÍV ELŐADÁSOK, SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓK

Moderátor: Kalmár Tibor ügyvezető - Vaderstad Kft.

- 10:00 - 10:25** **Kverneland DTX kombinált talajlazító munkájának bemutatása**
Borsiczky István ügyvezető (Tomelilla Kft.) - Kverneland Group Hungária Kft.
- 10:25 - 10:50** **A burkolt műtrágyák használatának előnyei a precíziós szántóföldi tápanyag-visszapótlásban**
Rácz Gábor szaktanácsadó - Everris International (ICL-SF)
- 10:50 - 11:15** **A szabad aminosavak növényélettani szerepe a tápanyag-gazdálkodásban, illetve a helyspecifikus talajanalízis felhasználási lehetősége a terménynövelő anyagok teljesítményvizsgálatában**
Szabó István üzletág-fejlesztési igazgató - Pro-Feed Kft.
- 11:15 - 11:30** **Szolgáltatás megbízható alapokon**
Pecze Zsuzsanna fejlesztési ágazatvezető - IKR Agrár Kft.
- 11:30 - 11:45** **SoilXplorer, komplett talajszkenner rendszer a New Holland kínálatában**
Virág István GPS termékmenedzser - AGROTEC Magyarország Kft.

11:45 - 13:00 EBÉD, GÉPSHOW - AGROTEC MAGYARORSZÁG KFT.

INTERAKTÍV ELŐADÁSOK, SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓK

Moderátor: Borsiczky István ügyvezető, Tomelilla Kft.

- 13:00 - 13:25** **Az OROS kukoricabetakarító adapterek sikertörténete**
Héjja Csaba országfelelős - Linamar Hungary Zrt. OROS Divízió
- 13:25 - 13:40** **Finanszírozási lehetőségek a zöld gazdaságban**
Reng Zoltán vezérigazgató - Hungrana Kft.
- 13:40 - 14:05** **Növénykondicionálás és növénytáplálás Huminsiz technológiával**
Pais István ügyvezető - Huminsiz Kft.
- 14:05 - 14:20** **Távérzékelési módszerek alkalmazása a talajtérképezésben**
Hunyadi Gergely vezető kutatómérnök - EnviroSense Hungary Kft. és HL-LAB Talajvizsgáló Laboratórium
- 14:20 - 14:45** **Szántóföldi kultivátorok kopóhegy választásának kritériumai**
Kovács Gábor területi képviselő - Vaderstad Kft.
- 14:45 - 15:00** **Korszerű és szakszerű helyspecifikus tápanyag gazdálkodási technológia**
Okvátovity István térinformatikai fejlesztő - AXIÁL Kft.
- 15:00 - 15:25** **Talajelőkészítés, megfelelő talajszerkezet**
Vörös Endre kereskedelmi vezető - Güttler Kft.
- 15:25 - 15:40** **A talajkémhatás optimalizálása - miért szükséges és hogyan oldható meg?**
Péterné Marosy Katalin európai üzletfejlesztési menedzser, Carmeuse Hungária Kft.
- 15:40 - 15:55** **A tápanyagigényhez igazodó nitrogénkijuttatás jelentősége**
Lakatos Ferenc értékesítő - EuroChem Agro Hungary Kft.
- 15:55 - 16:10** **A változó klimatikus viszonyokhoz való alkalmazkodás talajbaktériumok használatával - Mikro-Vital termékcsalád**
Justus Lilla ügyvezető - Bio-Nat Kft.
- 16:10 - 16:35** **Drónok lehetséges alkalmazási területei a magyar mezőgazdaságban**
Csepregi Imre menedzser, Lázár János technikai tanácsadó - SkyDragons

16:35 - 17:30 KERÉKASZTAL-BESZÉLGETÉS - FELKÉRÉS ALATT



SMART FARM

Precíziós növénytermesztési
konferencia, kiállítás, bemutató



Időpont: 2019. szeptember 5-6-7.

Helyszín: Bábolnai Gazdanapok
szántóföldi terület

PROGRAM

3. nap (2019. szeptember 7.) – Nedvességgazdálkodás

8.00 - REGISZTRÁCIÓ

KÖSZÖNTŐ, NYITÓELŐADÁSOK

- 09:00 - 09:30** **Élhető, népességmegtartó, innovatív vidéki közösségek, kisgazdaságok. Milyen támogatási lehetőségek lesznek elérhetőek 2020 után a kis- és közepes gazdaságok számára?**
Kis Miklós vidékfejlesztésért felelős államtitkár – Agrárminisztérium
- 09:30 - 10:00** **Témafelvezető előadás**
Szélsőséges vízháztartási helyzetek, klímakitettség. A vízgazdálkodás, mint a klímaadaptív és klímareziliens szántóföldi gazdálkodás záloga. Hol vagyunk most, hova tartunk?
Bíró Tibor dékán – Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar

INTERAKTÍV ELŐADÁSOK, SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓK

Moderátor: Vona Márton ügyvezető, Csernozjom Kft.

- 10:00 - 10:15** **CropXplorer, automatizált fejtrágyázás a New Holland kínálatában**
Virág István GPS termékmenedzser – AGROTEC Magyarország Kft.
- 10:15 - 10:30** **Befektetési lehetőségek innovatív agrárcégek számára**
Kiss Gábor vezérigazgató – Bonitás Befektetési Alapkezelő Zrt.
- 10:30 - 10:55** **Mazzotti All Crop - a versenytárs nélküli önjáró permetező**
Rikkert Zsolt ügyvezető – Agro-Tipp Kft.
- 10:55 - 11:10** **Kukorica csepegtető öntözése**
Nagy Tamás menedzser – Metra Kft.
- 11:10 - 11:45** **Öntözési lehetőségek 2019-ben**
Schober Gyula öntözésiüzletág-vezető – AGROTEC Magyarország Kft.

11:45 - 13:00 EBÉD, GÉPSHOW – AGROTEC MAGYARORSZÁG KFT.

INTERAKTÍV ELŐADÁSOK, SZÁNTÓFÖLDI BEMUTATÓK

Moderátor: felkérés alatt

- 13:00 - 13:25** **Az OROS kukorica betakarító adapterek sikertörténete**
Héjja Csaba országfelelős – Linamar Hungary Zrt. OROS Divízió
- 13:25 - 13:40** **Okos trágyakezelés a mezőgazdaságban**
Hegedűs Attila területi képviselő – Bauer Hungária Kft.
- 13:40 - 13:55** **Profittermelő okos informatikai megoldások a mezőgazdaságban**
Kövesdi József ügyvezető / OkosFarm projekt alapító – OKOSFARM (Senit Kft.)
- 13:55 - 14:20** **Az ultrasekély művelésben rejlő agronómiai lehetőségek**
Kalmár Tibor ügyvezető – Vaderstad Kft.
- 14:20 - 14:45** **Precíziós nedvességgazdálkodás lehetőségei a szántóföldön**
Rácz Gábor szaktanácsadó – Everris International (ICL – SF)
- 14:45 - 15:00** **Átgondolt növénytáplálás**
Péntek Csaba termékfejlesztő mérnök – IKR Agrár Kft.
- 15:00 - 15:15** **Talajunk Védelmében, Termésünk Érdekében – Talajkondicionálás az AlphaPlant kínálatában**
Bödör Bence növénytáplálási szaktanácsadó, okleveles geográfus – Alpha-Vet Állatgyógyászati Kft.
- 15:15 - 15:40** **Kérdések és dilemmák a precíziós mezőgazdaságban**
Nagy Bence műszaki vezető – Magtár Plusz Automatizálási Kft.
- 15:40 - 16:05** **Drónok lehetséges alkalmazási területei a magyar mezőgazdaságban**
Csepregi Imre menedzser, Lázár János technikai tanácsadó – SkyDragons

16:05 - 17:00 KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS

Precíziós és a precíz mezőgazdaság fiatal gazdálkodók szemével, NEFERTITI projekt
Széchenyi István Egyetem