

PREGA

Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai
KONFERENCIA & KIÁLLÍTÁS

PROGRAM
2019. FEBRUÁR 19-20.

szervezők:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



PLENÁRIS ZÖLD terem

9:00 – 11:00 (délelőtt)

07:30–09:00	Érkezés, regisztráció és a kiállítás megtekintése
Plenáris előadások	
09:00–09:05	Köszöntő – Bolyki Bence, PREGA-főszervező, Agroinform.hu
09:05–09:15	Megnyitó – Dr. Nagy István, agrárminiszter, Agrárminisztérium
09:15–09:20	Kíváncsiság, nyitottság, tudás – Gyórfy Balázs, elnök, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
09:20–09:25	A digitális mezőgazdaság kihívásai a gépgyártók és gépforgalmazók szemszögéből – Harsányi Zsolt, elnök, Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetsége
09:25–09:30	A napjainkban zajló digitális agrotechnikai forradalom – Dr. Gyuricza Csaba, főigazgató, Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ
09:35–09:40	Mezőgazdaság 4.0: gépgyártó- és márkafüggetlen megoldások az AXIÁL kínálatában – Pintér Zsolt, ügyvezető igazgató (Axial Kft.)
09:40–09:45	Köszöntő – Szabó Levente, vezérigazgató, KITE Zrt.
09:45–09:50	Köszöntő – Giczi Gergely, ügyvezető-helyettes (Agrármarketing Centrum)
09:50–10:15	Adoption and Utilization of Digital Agriculture at the Farm Level – A digitális mezőgazdaság beépítése és alkalmazása a gazdaságokban – Dr. Terry Griffin, <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
10:15–10:40	Electronic 3D crop characterization / Elektronikus 3D termény jellemzés – Dr. Alexandre Escolà, PhD <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
10:40–11:00	Kávészünet

SZEKCIÓ TEMATIKÁK 11:00-től			
ZÖLD terem (1. emelet) 5. oldal	KÉK terem (1. emelet) 6. oldal	PIROS terem (1. emelet) 7. oldal	NÍLUS terem (8. emelet) 8-9. oldal
11.00 - 11.45 A precíziós gazdálkodás helyzete ma a világban és itthon	11.00 - 12.45 Precíziós gyümölcs- és szőlőtermesztés szekció	11.00 - 12.25 Precíziós állattenyésztés szekció előadások	11.00 - 12.30 Támogatás – Szabályozás – Közadat szekció
11.45 - 12.20 Ebédszünet		12.25 - 12.45 Ebédszünet	
12.20 - 13.40 Szántóföldi workshop	12.45 - 13.00 Ebédszünet	15.15 - 16.30 Precíziós állattenyésztés szekció előadások	12.45 - 13.00 Ebédszünet
13.40 - 13.50 Szünet	13.00 - 15.15 Precíziós zöldségtermesztés szekció	14.15 - 14.35 Kávészünet	13.00 - 14.45 PREGA SCIENCE tudományos szekció
13.50 - 17.15 Kerekasztal-beszélgetés		14.35 - 16.05 Precíziós állattenyésztés szekció előadások	14.30 - 14.50 Kávészünet
			14.50 - 15.55 PREGA SCIENCE tudományos szekció

A plenáris előadások termében a helyek korlátozottak, ezért a többi teremben is élőben közvetítjük az előadásokat. A szekciók programját a fenti áttekintő táblázatban megadott oldalakon részletezzük. Megértésüket köszönjük!

PLENÁRIS ZÖLD terem

11:00 – 17:00 (délután)

A precíziós gazdálkodás helyzete ma a világban és itthon

*Szekcióvezetők: Hollósi Dávid, (Takarék Csoport), Dr. Milics Gábor,
(Magyar Precíziós Gazdálkodási Egyesület)*

11:00–11:10	Szemponatok a precíziós gazdálkodási starthoz – Dr. Milics Gábor, egyetemi docens (Széchenyi István Egyetem)
11:10–11:30	Agrárinformatikai helyzetkép - DEMO bemutató – Híri István, üzletág igazgató és Csunderlik László, térinformatikus, (GDi Magyarország Kft.)
11:30–11:45	Kukoricahibridek kiválasztása precíziós termesztéshez – Dr. Szieberth Dénes, alapító (Magyar Kukorica Klub)
11:45–12:20	Ebédszünet

Szántóföldi workshop

Dr. Balla István (Szent István Egyetem)

12:20–12:40	Precíziós gazdálkodás – a kezdetek – Dr. Mesterházi Péter Ákos, precíziós gazdálkodási csoportvezető (AXIÁL Kft.)
12:40–13:00	Hogyan szolgálja az agráriumot a New Holland precíziós eszközpark fejlesztése? – Dr. Virág István, PLM termékmenedzser (Agrotec Magyarország Kft.)
13:00–13:20	Agrotechnológia, műszaki megoldások, informatikai háttér – fókuszban a NÖVÉNY – Mészáros Gábor, rendszerfejlesztési igazgató (KITE Zrt.)
13:20–13:40	Mennyi az annyi? A kis befektetéstől a csillagos égig – avagy hol van a határ a precíziós gazdálkodásban? – Dr. Borsiczky István, ügyvezető (Tomelilla Kft.)
13:40–13:50	Szünet

Mi van a sorvezetésen túl? – Precíziós mezőgazdaság 2.0 – Kerekasztal-beszélgetés

Szekcióvezető: Reng Zoltán, vezérigazgató (Hungrana Kft.)

13:50–14:05	Hogyan tovább a betakarítást követően? – Reng Zoltán, vezérigazgató, (Hungrana Kft.)
14:05–14:20	Helyspecifikus mezőgazdaság: a tervtől a megvalósításig – Nagy Bence, precíziós mezőgazdasági szakértő (Magtár Plusz Automatizálási Kft.)
14:20–16:00	Kerekasztal résztvevői: Nagy Bence (Magtár Plusz Automatizálási Kft.) Búdi Károly (Agro-Tár Kft.), Harmati István (Krivaja doo) Böröcsök András (Bugaci Aranykalász Zrt.), Lágler Richárd E.V.

KÉK terem

11:00 – 17:00 (délután)

Precíziós gyümölcs- és szőlőtermesztés szekció

Szekcióvezetők: Dr. Jung András (Szent István Egyetem), Dr. Apáti Ferenc (Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Gazdálkodástudományi Intézet)

11:00–11:15	A precíziós gazdálkodás gazdasági jelentősége a gyümölcsstermesztésben – Dr. Apáti Ferenc, egyetemi docens (Debreceni Egyetem, FruitVeB)
11:15–11:30	Gyümölcsültetvényekben alkalmazható precíziós termesztéstechnológiai elemek – Szentpéteri Tamás, ügyvezető (FRUTTAMAS Kft.)
11:30–11:45	Alma koronaformák metszésének optimalizálása informatikai fejlesztéssel – Dr. Gonda István, professor emeritus (Debreceni Egyetem, Kertészettudományi Intézet)
11:45–12:00	Okostelefonnal a szőlőben – 2018 – Dr. Bálo Borbála, tanszékvezető, egyetemi docens (Szent István Egyetem)
12:00–12:15	Oenoview: how Earth Observation can support viticulture – Marc Tondriaux, elnök (TerraNIS SAS France) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
12:15–12:30	Agronetwork – új generációs agrometeorológiai állomások – Pajna Sándor, vezérigazgató (Eközig Zrt.)
12:30–12:45	Távérzékelés és terepi spektroszkópia a precíziós kertészet szolgálatában – Dr. Jung András, tanszékvezető, egyetemi docens (Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar)
12:45–13:00	Ebédszünet

Precíziós zöldségtermesztés szekció

Szekcióvezetők: Dr. Pék Zoltán (Szent István Egyetem), Dr. Mártonffy Béla, elnök, (Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Országos Kertészeti és Beszállítói Osztály)

13:00–13:15	Hogyan segíthet a precíziós gazdálkodás, informatika, gépesítés a zöldségágazat akut munkaerő problémáján? – Ledó Ferenc, elnök (FruitVeb – Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács)
13:15–13:30	LED technológián alapuló precíziós beltéri növénytermesztés – Sejpes Zoltán, ügyvezető (Tungsram Agritech)
13:30–13:45	Precíziós nedvesség gazdálkodás lehetőségei a kertészetben – Rácz Gábor, szaktanácsadó (ICL Specialty Fertilizers)
13:45–14:00	Naïo Technologies, agricultural robotics experts and leaders. Mezőgazdasági robotok, az iparág szakértői és vezetői – Julien Laffont és Mathilde Ceaux (Naïo Technologies) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
14:00–14:15	Adatgyűjtés és adat alapú döntéshozatal a kertészetben – Ujszászi András, alapító fejlesztő (Gremon Systems Zrt.)
14:15–14:30	Az öntözési mód, valamint a fajtaválasztás jelentősége és hatása az ipari paradicsom termesztésében – dr. Szuvandzsiev Péter, kísérletvezető (Univer Product Zrt.)
14:30–14:45	Pénzre váltható információ a kertészeti termelésben – Okner Péter, partnerkapcsolati vezető (AgroVIR Kft.)
14:45–15:00	A versenyképesség megőrzése precíziós módszerekkel a zöldségtermesztésben – Dr. Pék Zoltán (Szent István Egyetem)
15:00–15:15	Víz-, talaj- és növényanalízis szerepe a kertészeti termesztésben – Theo Aanhane, kertészeti üzletágvezető (Eurofins Agro Testing BV Wageningen, Hollandia) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>

PIROS terem

11:00 – 17:00 (délután)

Precíziós állattenyésztés szekció

Szekcióvezetők: Dr. Halas Veronika, (Kaposvári Egyetem, Takarmányozástani Intézeti Tanszék), Dr. Pajor Gábor (TE-FOOD International GmbH)

11:00–11:10	Bevezető
11:10–11:25	Termény- és takarmányvizsgáló módszerek szerepe a modern állattenyésztésben – Han van de Goor, nemzetközi értékesítés vezető (Eurofins Agro Testing BV Wageningen, Hollandia) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
11:25–11:40	Közeli infravörös spektroszkópia – folyamatfelügyelő, -támogató és -analizáló technológia a minőségi takarmánygyártás szolgálatában – Vida Orsolya, termékfejlesztő mérnök és Tóth Szimonetta, NIR mérnök (Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft.)
11:40 – 11:55	Okos takarmányozás intelligens takarmánykeverő-kiosztó kocsikkal – Strausz Zsolt, kereskedelmi igazgató (Készenlét Zrt.)
11:55 – 12:10	Digitális technológia a takarmányozásban – Tokaji István, értékesítési vezető (Alltech Hungary Kft.)
12:10 – 12:25	Termőföldtől az asztalig, avagy a nyomonkövetés jövője az élelmiszerellátási láncban – Fábíán Tamás, szenior tanácsadó (Deloitte Zrt.)
12:25–12:45	Ebédszünet
12:45–13:00	Gulyásostor helyett Tablet? – Süle Katalin, Zala megyei elnök, elnökségi szóvivő (Nemzeti Agrárgazdasági Kamara)
13:00–13:15	Fejőrobotok a gyakorlatban – Tóth Tamás, termékmenedzser (DeLaval Kft.)
13:15–13:30	Környezeti adatok szerepe a precíziós állattartásban – Kövesdi József, ügyvezető (Senit Kft.)
13:30–13:45	Adjunk az adatokra! – Tarr Zoltán, újgenerációs termékmenedzser vezető (Invitech) és Alföldi László, területi igazgató és tenyésztési programvezető (Holstein Genetika Kft.)
13:45–14:00	XXI. századi ivarzásmegfigyelés és egészségmegőrzés a szarvasmarha telepeken – Albertzki Zoltán, értékesítési menedzser (Alpha-Vet Állatgyógyászati Kft.)
14:00–14:15	Hogyan csinálják a nagyok? Űszők szaporodásbiológiai menedzsermentje hazai nagy létszámú holstein-fríz tehenészetekben – Dr. Fodor István, 2018-as K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázat Phd kategóriájának 2. helyezette
14:15–14:35	Kávészünet
14:35–14:50	Miképpen állítsunk elő az adatokból a termelési eredményeket javító információt? – Dr. Pajor Gábor, állatorvos – informatikus (TE-FOOD International GmbH)
14:50–15:20	Precíziós takarmányozás gyakorlata – Bessenyei István, menedzser (UBM) és Moldován András, ügyvezető igazgató (AnimalSoft Kft.)
15:20– 15:35	Képfeldolgozó rendszer felhasználása az állattartásban a betegségek korai felismerése és a gyógyszerhasználat csökkentése érdekében. Példa: 2019 a sertés éve! – Nagy Kristóf, ügyvezető igazgató (Serket B.V.)
15:35– 15:50	Az ellés műszeres előrejelezhetősége tejelő szarvasmarha állományokban – Dr. Kovács Levente (Szent István Egyetem, Állattenyésztés-tudományi Intézet)
15:50– 16:05	Stratégia és tervezés: mire jó a mérnöki pontosság? – Dr. Halas Veronika, egyetemi docens (Kaposvári Egyetem, Takarmányozástani Intézeti Tanszék)

NÍLUS terem (8. emelet)

11:00 – 12:45 (délután)

Támogatás – Szabályozás – Közadat szekció

Szekcióvezetők: *Varga Péter, szakértő, (Digitális Jólét Program),
Papp Gergely, szakmai főigazgató helyettes (NAK)*

11:00–11:15	Javasolt támogatási formák Magyarország Digitális Agrár Stratégiájában – Gál András Levente, Digitális Jólét Program szakmai vezető
11:15–11:30	Az agráradat-integrációs program megvalósíthatóságának lehetőségei – Dr. Kemény Gábor, mb. főigazgató (Agrárgazdasági Kutató Intézet)
11:30–11:45	Egy kiaknázatlan lehetőség – a meteorológiai közadat – Horváth Gyula, szakmai elnökhelyettes (Országos Meteorológia Szolgálat)
11:45–12:00	Helymeghatározási és távérzékelési információk a gazdálkodói adatigények tá- mogatására – Dr. Mikus Gábor, osztályvezető (Budapest Főváros Kormányhivatala, Földmérési, Távérzékelési és Földhivatali Főosztály, Távérzékelési Osztály)
12:00–12:15	A MePAR és a gyümölcskataszter fejlesztési lehetőségei a DAS adatintegrációs program keretében – Szekeres Ádám, osztályvezető (Budapest Főváros Kormányhi- vatala – Földmérési, Távérzékelési és Földhivatali Főosztály, MePAR Fejlesztési, Koordinációs és Üzemeltetési Osztály)
12:15–12:30	Digitális agrár-szaktanácsadók képzésére vonatkozó program tervezete – Dr. Kozári József, kancellárhelyettes, központvezető (Szent István Egyetem Szakta- nácsadási és Továbbképzési Központ) és Székely Erika, igazgató (Nemzeti Agrárgaz- dasági Kamara, Vidékfejlesztési és Szaktanácsadási Igazgatóság)
12:30–12:45	Digitalizáció és a Közös Agrárpolitika – Dr. Potori Norbert, agrárgazdasági kutatási igazgató (Agrárgazdasági Kutató Intézet)
12:45–13:00	Ebédszünet



NÍLUS terem (8. emelet)

12:45 – 16:00 (délután)

PREGA SCIENCE Tudományos szekció

Levezető elnök: Prof. Dr. Takácsné Prof. Dr. György Katalin

Levezető társelnök: Prof. Dr. Takács István

13:00–13:15	Mit válasszunk a fenntarthatóság érdekében? – Precíziós gyomirtás – Takácsné György Katalin – Takács István, egyetemi tanár (Óbudai Egyetem – Keleti Károly Gazdasági Kar)
13:15–13:30	Példák gyepek és szántók kis és nagy felbontású ökofiziológiai változóin végzett términtázati elemzések összekapcsolására – Fóti Szilvia, tudományos munkatárs (Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar)
13:30–13:45	Hiperspektrális reflektancia-mérések tápanyaghiányos kukorica és búza növényeken – Dr. Balogh János, tudományos munkatárs (Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar)
13:45–14:00	Az évjáráthatás, talajművelés és tápanyagpótlás hatásának vizsgálata a kukorica hozamának szempontjából új statisztikai módszerekkel – Dr. Rátonyi Tamás, egyetemi docens (Debreceni Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar)
14:00–14:15	Profitmaximalizálás szójában (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>) változtatható kijuttatási technológia segítségével a Sárréti régióban – Kauszer Jakab, ügyvezető (K-Prec Kft.)
14:15–14:30	A precíziós szántóföldi növénytermesztés technológiájának optimalizálása – Sulyok Dénes, digitális agrárprojekt-vezető (KITE Zrt.)
14:30–14:50	Helyspecifikus foszfor- és nitrogén-kijuttatás hatása az őszi búza (<i>Triticum aestivum L.</i>) hozamára a Mezőföldön – Dr. Milics Gábor, egyetemi docens (Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar)
14:50–15:10	Kávészünet
15:10–15:25	Növekedési modell alkalmazása öntözött ipari paradicsomban – Takács Sándor, Phd (Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar)
15:25–15:40	Prokszimális távérzékeléssel vizsgált spektrális málnanövény reakciók tanulmányozása eltérő fényviszonyok függvényében – Dr. Szalay Kornél, kutatási igazgató-helyettes (NAIK Mezőgazdasági Gépesítési Intézet)
15:40–15:55	Annál jobb, minél rosszabb? – a precíziós szántóföldi növénytermesztés értékelése két felmérés, valamint Tesztüzemi adatok alapján – Dr. Molnár András, Horizontális Kutatási Igazgatóság igazgató-helyettese (Agrárgazdasági Kutató Intézet)
15:40–15:55	Tanuló algoritlussal támogatott vadkár felismerő és -becslő algoritmus fejlesztése – Bleier Norbert, igazságügyi vadkár szakértő és Dr. Láng Vince, kutató (Vital Management Kft.)

PLENÁRIS ZÖLD terem

9:00 – 11:00 (délelőtt)

07:30–09:00	Érkezés, regisztráció és a kiállítás megtekintése
Plenáris előadások	
09:00–09:05	Köszöntő – Bolyki Bence, PREGA-főszervező, Agroinform.hu
09:05–09:10	Köszöntő – Jakab István, az Országgyűlés alelnöke, a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Szövetsége (MAGOSZ) elnöke
09:10–09:15	Köszöntő – Varga Péter, szakértő (Digitális Jólét Program)
09:15–09:20	Köszöntő – Papp Gergely, szakmai főigazgató-helyettes (Nemzeti Agrárgazdasági Kamara)
09:20–09:35	Welcome to Trimble Ag Software – simplifying workflows – Nicolas Hughes, Üzletfejlesztési Menedzser EMEA régió (Trimble Inc.) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
09:35–09:50	Mibe kerül? Megéri-e a precíziós gazdálkodás? – Hadászi László, Innovációs főigazgató (KITE Zrt.)
09:50–10:00	A precíziós gazdálkodás menedzsment kompetencia igényei - milyen egy jó precíziós vezető? – Hollósi Dávid, igazgató (Takarék Csoport Agrár Igazgatóság)
10:00–10:20	Farm Data Implications for European Farmers / Gazdálkodási adatok hasznosítása az európai gazdálkodók számára – Dr. Terry Griffin <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
10:20–10:40	Applying advanced remote sensing and automation to agriculture and horticulture / A távérzékelési és automatizálási csúcstechnológia alkalmazása a növénytermesztésben és a kertészetekben. – Prof. Ian Yule <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással – videóbejelentkezés)</i>
10:40–11:00	Kávészünet

SZEKCIÓ TEMATIKA		
ZÖLD terem 11. oldal	KÉK terem 12. oldal	PIROS terem 13. oldal
11.00 - 13.05 Talajinformáció, tápanyag- utánpótlás szekció	11.00 - 12.30 AXIÁL Workshop	11.00 - 12.15 Gépek és műszaki megoldások, gépkapcsolatok rendszerben, technológiai megoldások szekció
12.00 - 12.45 Ebédszünet	12.30 - 13.30 Ebédszünet	12.15 - 12.45 Ebédszünet
12.20 - 13.40 Szaktanácsadás, tápanyag- visszapótlás szekció	13.30 - 14.15 KITE Workshop	12.45 - 14.00 Öntözés szekció
14.00 - 14.30 Kávészünet	14.15 - 14.30 Kávészünet	14.00 - 14.30 Kávészünet
14.30 - 16.00 Információszerzés és management szekció	14.30 - 15.45 Post harvest precíziós megoldások és szenzortechnológia szekció	14.30 - 15.30 Precíziós gazdálkodói kerekasztal

A plenáris előadások termében a helyek korlátozottak, ezért a többi teremben is élőben közvetítjük az előadásokat. A szekciók programját a fenti áttekintő táblázatban megadott oldalakon részletezzük.

Megértésüket köszönjük!

PLENÁRIS ZÖLD terem

11:00 – 17:00 (délután)

Talajinformáció, tápanyag-utánpótlás szekció

Szekcióvezető: Dr. Milics Gábor (MPGE)

11:00–11:15	A talajvizsgálatok éve – avagy talajvizsgálati módszerek a precíziós gazdálkodás szakmai megalapozásához – Han van de Goor, nemzetközi értékesítés vezető (Eurofins Agro Testing BV Wageningen, Hollandia) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
11:15–11:30	A talajművelés munkamélységének szerepe, ellenőrzése és térképezése – Dr. Borsiczky István, ügyvezető (Tomelilla Kft.)
11:30–11:45	Komplex precíziós talajjavítás, tervezéstől a kivitelezésig – Bucsi Tamás, ügyvezető (Agro Aim Hungária Kft.)
11:45–12:00	Soil Quality, a key factor towards performance – Benoit Le Rumeur, értékesítési menedzser (Plant Care OLMIX GROUP - Impavidus Trade Zrt.) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
12:00–12:45	Ebédszünet

Szaktanácsadás, tápanyag-visszapótlás szekció

Szekcióvezető: Dr. Balla István (Szent István Egyetem)

12:45–13:00	Vessek vagy Ne/vessek? – Vetési tapasztalatok, fejlesztési távlatok – Böröcsök András, vezérigazgató (Bugaci Aranykalász Zrt.)
13:00–13:15	Helyspecifikus kijuttatási kísérletek eredményei – Kauszer Jakab, ügyvezető (K-Prec Kft.)
13:15–13:30	Hogyan növelhető a nitrogén-műtrágyázás hatékonysága? – Némethné Bujdosó Barbara, termékmenedzser (EuroChem Agro Hungary Kft.)
13:30–13:45	Korszerű döntéshozatal a precíziós gazdálkodásban – Dr. Mesterházi Péter Ákos, precíziós gazdálkodási csoportvezető (AXIÁL Kft.)
13:45–14:00	Termőképesség alapján optimalizált tápanyag-utánpótlás – Dr. Riczu Péter, rendszerfejlesztő mérnök (KITE Zrt.)
14:00–14:30	Kávészünet

Információszerzés és management szekció

Szekcióvezető: Dr. Milics Gábor (MPGE)

14:30–14:45	Digitális megoldás a vidék számára, TÉKA – Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid, agrobusiness szakértő (T-Systems Magyarország Zrt.)
14:45–15:00	Kényszer vagy Igény, Érték és Kihívás? Bábeli zűrzavar! – Fischl Balázs, értékesítési vezető (AgroVIR Kft.)
15:00–15:15	Korszerű adatmanagement a digitális mezőgazdaságban – Okvátovity István, térinformatikus fejlesztő (AXIÁL Kft.)
15:15–15:30	A DJI drónok mezőgazdasági alkalmazásának tapasztalatai – Frikker Attila, (DUPLITEC Kft.)
15:30–15:45	A drónos permetezés mezőgazdasági gyakorlata – Jacsó János Gábor, a cég képviselője (Tiszaszentimrei Mezőgazdasági Kft.)
15:45–16:00	Permetező rendszerek cseppképzésének jelentősége a precíziós mezőgazdaságban – Törőcsik Pál, (Agro-way Kft.)
16:00–16:15	Rádiós távérzékelés a precíziós gazdálkodásban – Tóth Csaba, ügyvezető (T-Markt Kft.)

KÉK terem

11:00 – 17:00 (délután)

AXIÁL WORKSHOP – Precíziós gazdálkodási szoftveres megoldások – helyspecifikus adatok gyűjtése és feldolgozása a gyakorlatban

11:00–12:30 Nicolas Hughes, üzletfejlesztési menedzser EMEA régió (Trimble Inc.), Okvátovity István, térinformatikai fejlesztő, Dr. Mesterházi Péter Ákos, precíziós gazdálkodási csoportvezető - Digitális gazdálkodási megoldások – adatgyűjtés, feldolgozás, döntéstámogatás *(angol/magyar nyelvű előadás - saját tolmácsolás)*

12:30–13:30

Ebédszünet

KITE WORKSHOP – Használd a jövőt a jelenben!

13:30–14:15 Thorsten Seewald, Nemzetközi Területi képviselő (John Deere Walldorf GmbH & Co. KG), Benkő Lajos, központi vevőszolgálati mérnök, Szabó Gábor, központi szervizműveleti vezető, Kecskés Zsolt, kiemelt szolgáltatás kereskedelmi igazgató *(angol nyelvű, szinkrontolmácsolással)*

14:15–14:30

Kávészünet

Post harvest precíziós megoldások és szenzortechnológia szekció

Szekcióvezető: Dr. Balla István (Szent István Egyetem)

14:30–14:45 **Minden csepp számít! Üzemanyagkontroll az innováció útján** – Bolyán Péter, i-fleet vezető értékesítő (i-Cell Kft.)

14:45–15:00 **Informatika a mezőgazdaság mindennapjaiban** – Dukai Tamara, vezető fejlesztő (Unicomp Kft.)

15:00–15:15 **Agrotechnikai műveletek feljegyzése és tervezése digitális platformmal** – Kőrösi Tibor, fejlesztési vezető (Karintia Kft.)

15:15–15:30 **A precíziós szárítás a gazdaságos és kíméletes terménykezelés kulcsa** - Speiser Ferenc, igazgató (RS Keresk. Szolg. Bt.)

15:30–15:45 **A szántóföldi és laboratóriumi munka- és erőgép-vizsgálatok szerepe a mezőgazdaságban** – Bércesi Gábor (NAIK MGI)

PIROS terem

11:00 – 17:00 (délután)

Gépek és műszaki megoldások, gépkapcsolatok rendszerben, technológiai megoldások szekció

Szekcióvezető: Dr. Balla István (Szent István Egyetem)

11:00–11:15	Munkagépvezérlések alkalmazása a helyspecifikus gazdálkodásban – Karpjuk György, ügyvezető igazgató (AgroPilot Kft.)
11:15–11:30	Precíziós gazdálkodás a Gabonakutatónál – Szabó Imre, műszaki vezető (Gabonakutató Nonprofit Kft.)
11:30–11:45	Profit és élet szimbiózisa a szántóföldön – Harmati Istvan, igazgató (Krivaja doo)
11:45–12:00	Szántóföldi precíziós géprendszer üzemeltetése – Sojnóczki István, technológiai fejlesztési igazgató (KITE Zrt.)
12:00–12:15	Adatokra alapozott döntéshozatal egy precíziós családi gazdaságban – Szekeres Lajos, ügyvezető (Szekeres Kft)
12:15–12:45	Ebédpszünet

Öntözés szekció

Szekcióvezető: Schober Gyula, öntözési üzletág vezető (Agrotec Magyarország Kft.)

12:45–13:00	Digitális farm, precíziós termesztési, öntözési és monitor rendszerek a maximális terméshozamért – Sziklai Gábor, területi vezető (Netafim Hungary) és Avishay Lulav Netafim CMT (crop management technology expert) <i>(angol nyelvű előadás, szinkrontolmácsolással)</i>
13:00–13:15	Precíziós öntözés, mikor, mennyit, hova? – Varga Zoltán, rendszerfejlesztő mérnök (KITE Zrt.)
13:15–13:30	Pilóta nélküli légitáncművek a precíziós mezőgazdaság szolgálatában – Túri Norbert, tudományos segédmunkatárs (Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ)
13:30–13:45	XXI. sz-i megoldás az öntözés megvalósításához – Schober Gyula, öntözési üzletág vezető (Agrotec Magyarország Kft.)
13:45–14:00	Okos öntözés, okos megoldásokkal – Nagy Tamás, öntözéstechnikai szaktanácsadó (Metra Kft.)
14:00–14:30	Kávészünet

Precíziós gazdálkodói kerekasztal

Moderátor: Dr. Balla István (Szent István Egyetem)

14:30–16:15	Részvevők: Kardos Ferenc, gazdálkodó (Kardos – Szolnoki Kft.), Balogh Sándor, ügyvezető (Balogh-Farm Tépe Kft.), Borbély István, precíziós gazdálkodási és öntözési igazgató (Totya Farm Kft.)
-------------	---

Kiadja: Agroinform Média Kft.
Grafika: Agroinform Média Kft.

A programváltoztatás jogát fenntartjuk! A tartalmi hibákért felelősséget nem vállalunk.

EBÉDMENÜ 1. NAP

Duna étterem, földszint

A lehető legrugalmasabb ebédki szolgálás érdekében idén az étterem 11.45 és 15.00 között várja gazdag büféebéddel a résztvevőket.

Amennyiben mégis egy zsúfoltabb időszakban érkezne, javasoljuk, hogy kicsit később térjen vissza – addig akár a kiállítást is megtekintheti.

VITAL BAR

HIDEG ELŐÉTELEK

Lazacos fogas galantin, citrom lekvárral és olíva koktéllal
Füstölt jércemell szeletek, ananász chutney-val
Mangalica ízelítő, céklával és gyöngy hagymával

LEVESEK

Burgonya krémleves, brie sajtos rozs krutonnal
Házias kacsaleves, konfitált zúzával

FŐÉTELEK

Grillezett tilápia filé, cukkinis bulgurral
**Mandulás morzsában sült pulyka érmék,
újhagymás burgonya pürével**
Konfitált kacsacomb, meggyes káposztával
Vörösboros marha ragu, burgonya krokettel

TÉSZTA

Paradicsomos penne, parmezán forgáccsal

DESSZERTEK

Dobos torta
Körtés bécsi rétes
Piros ribizlis joghurt torta
Mogyorós profiterol
Ananászos répa torta

.....

Szezonális gyümölcsök

EBÉDMENÜ 2. NAP

Duna étterem, földszint

A lehető legrugalmasabb ebédki szolgálás érdekében idén az étterem 11.45 és 15.00 között várja gazdag büféebéddel a résztvevőket.

Amennyiben mégis egy zsúfoltabb időszakban érkezne, javasoljuk, hogy kicsit később térjen vissza – addig akár a kiállítást is megtekintheti.

VITAL BAR

HIDEG ELŐÉTELEK

Lazac és harcsa duó, citrusokkal és capry gyümölccsel
Pisztáciás pulyka terrine, boros barack raguval
Borsos marha sonka, gumós zöldség variációval

LEVESEK

Brokkoli krémleves, puffasztott búzával
Gulyásleves

FŐÉTELEK

Rántott tiszai harcsa, vajás parázs burgonyával, foghagymás majonéz mártással
Parmezános jércemell, jázmin rizs piláffal
BBQ pulya sült, steak burgonyával
Konfitált malac karaj, paprikás gomba mártással és juhtúrós galuskával

TÉSZTA

Tejszínes gombás gnocchetti, mozzarellaival sütve

DESSZERTEK

Eszterházy torta
Fekete erdő torta
Pisztáciás eper torta
Csokoládés cupcake
Mandulás almás lepény
.....
Szezonális gyümölcsök

KIÁLLÍTÓTÉR

TERASZ

