

Megmutatjuk a PREGA 2018 Konferencia részletes programját!

Közeledik a negyedik PREGA, most megmutatjuk, miért érdemes részt vennie a legnagyobb hazai precíziós gazdálkodási konferencián.

Negyedik alkalommal rendezi meg az Agroinform.hu, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és az Agrármarketing Centrum a PREGA – Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és Kiállítást 2018. február 21-én.

A PREGA-t idén is tudományos konferencia előzi meg angol nyelvű előadásokkal. Február 20-án kerül sor a PREGA SCIENCE – Precíziós Gazdálkodási Tudományos Konferenciára, ahol a gyakorlati felhasználók mellett a tudományos élet képviselői is tapasztalatot cserélhetnek.

Tapasztalataink és a visszajelzések alapján a precíziós gazdálkodás iránt érdeklődők legnagyobb része – gazdálkodói és előadói oldaláról egyaránt – a szántóföldi növénytermesztésben érdekelt, ezért, és mert idén a gyakorlati előadók is nagyobb számban lesznek jelen a PREGA 2018 Konferencián, a Szántóföldi szekciót két részre osztjuk, bízva abban, hogy minden résztvevő tud majd választani az egyes előadások közül.

A vezető agrárvállalatok, illetve neves külföldi és hazai szakértők által megtartott szakmai előadásokon nem cégbemutatókat hallhatunk, hanem a legfrissebb precíziós gazdálkodási és agrárinformatikai fejlesztésekről, trendekről, gyakorlati hasznosítási lehetőségekről lesz szó a szántóföldi növénytermesztés, a kertészet, az állattenyésztés és az élelmiszeripar területén, **a megoldásokat és a megtérülést fókuszba helyezve.**

Azokat sem éri hátrány, akik mindkét párhuzamosan zajló előadás tartalmára kíváncsiak, hiszen természetesen idén is megjelentetjük a konferenciát összegző kötetünket, amelyben elérhető lesz minden előadás összefoglalója.

A konferencia programja a plenáris előadásokat követően öt szekcióra oszlik, ezek: a Szántóföldi I. Szántóföldi II., a Kertészeti, az Állattartási és az Élelmiszeripari szekciók.



Az előadások idén a megoldásokra és megtérülésre fókuszálnak – fotó: Agroinform.hu

A konferencia programterve:

A szervezők a programváltoztatás jogát fenntartják.

A plenáris program keretében a következő előadásokra kerül sor:

- 09:00 – 09:15 **A résztvevők köszöntése** – Bolyki Bence, PREGA-főszervező, Agroinform.hu, Dr. Fazekas Sándor – miniszter, Földművelésügyi Minisztérium, Dr. Gyuricza Csaba – főigazgató, Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ
- 09:15 – 09:20 **A konferencia megnyitása** – Györffy Balázs, elnök, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
- 09:20 – 09:25 **Robotika a jövő mezőgépeiben** – Harsányi Zsolt, elnök, Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetsége (MEGFOSZ)
- 09:25 – 09:35 **Digitális Agrár Stratégia kormányzati megközelítésben** – Glattfelder Béla, Digitális Jólét Program-szakértő
- 09:35 – 10:05 **Nitrogénellátottság – A JÓ, a ROSSZ és a CSÚF** – Nicolas Tremblay, a Nemzetközi Precíziós Gazdálkodási Egyesület elnöke, az Agriculture and Agri-Food Canada kutatója
- 10:05 – 10:35 **A precíziós gazdálkodás rendszerszerű megközelítése** – Viacheslav Adamchuk, a Nemzetközi Precíziós Gazdálkodási Egyesület titkára, Ph.D, P.E, egyetemi docens, Bioresource Kutatóegység, McGill Egyetem, adjunktus, Biológiai Rendszerek Kutatóegysége, Nebraska-Lincoln Egyetem

A szántóföldi szekció programja:

- 11:00 – 11:05 **Köszöntő** – Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid, T-Systems Magyarország és Petőházi Tamás, Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Szántóföldi növénytermesztési és beszállító ipari osztály
- 11:05 – 11:20 **A térinformatika és a geostatistika szerepe a precíziós növénytermesztésben** – Dr. Mesterházi Péter Ákos, Axiál Kft.
- 11:20 – 11:35 **Precíziós gazdálkodás, mint lehetőség a magyar mezőgazdaság számára** – Szabó Levente, KITE Zrt.

Ezután a szántóföldi szekció két részben folytatódik:

Szántóföldi I. szekció

- 11:40 – 11:55 **Szabályozott tápanyag-leadású műtrágya-technológia (CRF) – Út a precíziós tápanyag-utánpótlás felé** – Vasilis Tsambardoukas, Haifa Group
- 11:55 – 12:10 **Segít vagy elvesz a precíziós gazdálkodás?** – Lajos Mihály, Agrofil SZMI Kft.
- 12:10 – 12:50 **Kerekasztal I. Agribusiness-elvárások a digitális mezőgazdaságtól**
Részvevők: Lengyel Zsolt – Pannónia Ethanol Zrt., Reng Zoltán – Hungrana Kft., Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid – T-Systems, Pusztavámi Márton – Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, Holopovics Zoltán – Agrova Kft., Hollósi Dávid – TakaréK Csoport
- 13:30 – 13:45 **A precíziós növénytermesztés jövedelemtermelő képessége hazai, üzemi kísérletek alapján** – Szabó Szilárd, AGRO AIM Hungária Kft.
- 13:45 – 14:00 **A precíziós növénytermesztés nem technikai sport, így nem is kerül sokba** – Nagy Bence, AgroMatic Kft.
- 14:00 – 14:15 **Gyakorlati tapasztalatok a precíziós kukoricatermesztésben** – Takács András, Hartmann Farm Kft.
- 14:15 – 14:30 **Kihívások, megoldások, jövedelmezőség – a szaktanácsadás szerepe a precíziós gazdálkodásban** – Kecskés Zsolt, KITE Zrt.

- 15:00 – 15:15 **Kukoricahibrid-választás „precízen”** – Dr. Szieberth Dénes, Magyar Kukorica Klub
- 15:15 – 15:30 **Autonóm gyomfelvételező robotra épülő precíziós gyomszabályozási technológia** – Borsiczky István, Tomelilla Kft.
- 15:30 – 15:45 **Precíziós távérzékelési és légi növényvédelmi megoldások** – Dr. Hunyadi Gergely, Envirosense Hungary Kft.
- 15:45 – 16:00 **Művelési zónák meghatározása** – Láng Vince, AgriDron Kft.
- 16:00 – 16:15 **15 év precíziós gazdálkodási tapasztalata** – Farkas László, Farkas Kft.

Szántóföldi II. szekció

- 11:40 – 11:55 **5 tonna őszi káposztarepce technológia** – Jancsó Tibor – gazdálkodó
 - 11:55 – 12:10 **Légből kapott precizitás – a mezőgazdasági drónok lehetőségei** – Damak Ferenc, HRP Europe Kft.
 - 12:10 – 12:25 **Termelésmaximalizáció, megtérülés automatizált drónok segítségével** – Frikker Attila, Duplitec Kft.
 - 12:25 – 12:35 **Tapasztalatok a precíziós gazdálkodásban** – Dr. Vona Márton, Soil Cares Holding B.V.
 - 12:35 – 12:50 **Egy mezőgépgyártó vállalat megoldásai a digitális gazdálkodás támogatására** – Horváth János, AGCO Hungary Kft.
 - 13:30 – 13:45 **Asseco Magyarország és az Agrárinformatikai Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ (AgIT FIEK) előadása** – téma és előadó egyeztetés alatt
 - 13:45 – 14:00 **Big Data a fekete felhőben – lehetőségek és veszélyek a digitális forradalomban** – Juhász Anikó, Agrárgazdasági Kutató Intézet
 - 13:50 – 14:00 **Azé az adat, aki megműveli** – Híri István, GDi Esri Magyarország Kft.
 - 14:15 – 14:30 **Mit használ a szomszéd gazda hogy ne lepje el a papírmunka?** – Figus András, Eflotta Járműkövetés Kft., Podgornik Zsolt, Kurucz Ker Kft.
 - 15:00 – 15:15 **Adatalapú döntés-előkészítés a gazdálkodásban** – Gorotyák Igor, AgroVIR Kft.
 - 15:15 – 15:30 **Szoftveres megoldások a precíziós gazdálkodásban?** – Bónus Krisztián-Hermann Tamás, Eurofins Agrosience Services Kft.
 - 15:30 – 15:45 **Az integrált szoftvercsomag előnyei a precíziós gazdálkodásban** – Dr. Gyódi Péter, FarmFacts Hungary Kft.
 - 15:45 – 16:00 **Talajbaktériumok helye a precíziós gazdálkodásban** – Holopovics Zoltán, Agrova Kft.
 - 16:00 - 16:15: **Precíziós gazdálkodás tapasztalatai** – Szekeres Lajos, gazdálkodó
 - 16:15 – 17:00 **Gazdálkodói tapasztalatok kerekasztal**
- Részvevők: Búdi Károly – Agro-tár Kft., Kauser Jakab – K-Prec Kft., Heicz Péter – Syngenta Kft., Börcsök András – Bugaci Aranykalász Zrt.



Negyedik alkalommal rendezzük meg a legnagyobb hazai precíziós gazdálkodási konferenciát – fotó: Agroinform.hu

Kertészeti szekció

- 11:00 – 11:10 **Köszöntő** – Dr. Mártonffy Béla – Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, Országos Kertészeti Osztály
- 11:10 – 11:25 **A precíziós gazdálkodás jelentősége a zöldség ágazatban, különös tekintettel a munkaerő és a hatékonyság kérdéseire** – Ledó Ferenc, FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács
- 11:25 – 11:40 **A precíziós gazdálkodás jelentősége a gyümölcs ágazatban, különös tekintettel a munkaerő és a hatékonyság kérdéseire** – Dr. Apáti Ferenc FruitVeB Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet és Terméktanács
- 12:30 – 12:45 **Agrobotok a precíziós kertészetben** – Kéki László, P+K 3000 Kkt.
- 12:45 – 13:00 **Zöldség, gyümölcs post harvest technológiái, modern válogatás, csomagolás eszközei** – Danielle Gabanelli, Maf Roda Agrobotic
- 13:00 – 13:15 **Energiamegtakarítás a modern kertészetekben, állattartó- és élelmiszeripari épületekben** – Homor Miklós, Unical Kazán-, és Hőszivattyú Képviselet – Winkler Napkollektor Képviselet
- 13:15 – 13:30 **Talajlevegőztetés, az ültetvények igazi Jolly Jokere** – Faragó Sámuel, Gép-Rent Kft.
- 13:30 – 13:45 **Talajtérképezés felhasználása intenzív kertészeti kultúrákban** – Szabó Szilárd, Agro Aim Hungária Kft.
- 13:45 – 14:00 **Precíziós kertészeti/szőlészeti támogatási lehetőségek** – Tresó István, K&H Bank Agrárfejlesztési főosztálya
- 14:00 – 14:15 **VNIR szenzorok a precíziós kertészeti gyakorlatban, fejlődési potenciál és korlátozó tényezők** – Jung András, Szent István Egyetem
- 14:15 – 14:30 **Ahogy a gyümölcsöt, az adatot is fel kell dolgozni – informatikai kihívások a kertészetben** – Okner Péter, AgroVIR Kft.

- 15:00 – 15:15 **Az Eurofins Agrosience Services Kft. előadása precíziós almatermesztés témában** – előadó és téma egyeztetés alatt
- 15:15 – 15:30 **Koherens technológiai elemekből felépülő almatermesztés-technológia** – Hadászi László, KITE Zrt.
- 15:30 – 15:45 **Az öntözővízzel való gazdálkodás fejlesztésének lehetőségei hidropónikus üvegházakban** – Benedikti Tamás és Dr. Nagygál János, Árpád Agrár Zrt.
- 15:45 – 16:00 **Az ipari paradicsom tápanyag-utánpótlásának korszerűsítése szervestrágya granulátum használatával** – Dr. Szuvandzsiev Péter, Univer Zrt.
- 16:00 – 16:15 **Munkaerőhiány? Munkaerő monitorozás!** – Giller Tamás, Gremon Systems Zrt.



A szabadföldi és üvegházi kertészeti termesztésben egyaránt fontosak az innovációk
– fotó: Shutterstock

Állattenyésztési szekció

- 11:00 – 11:10 **Szekciószervezők köszöntője, a szekció ívének ismertetése**
- 11:10 – 11:25 **Precíziós takarmányozás a hatékonyság növelésére; hol vannak még tartalékok?** – Dr. Halas Veronika, Kaposvári Egyetem
- 11:25 – 11:40 **Merj Merni Mértékkel** – Czompó Krisztián, Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft.
- 12:30 – 12:45 **Precíziós állattartás** – Moldován András, Animalsoft Kft.
- 12:45 – 13:00 **A költség- és hatékonyságelemzés új útjai az állattenyésztésben** – Dr. Pajor Gábor
- 13:00 – 13:15 **Minőségi tömegtakarmány-gyártás jelentősége és lehetőségei a 21. századi tejtermelő gazdaságokban** – Alföldi László, Holstein Genetika Kft.
- 13:15 – 13:30 **Állattenyésztésben használható IoT megoldások** – Horváth Balázs, Invitech Megoldások Zrt.
- 13:30 – 13:45 **VetAsyst szarvasmarha bendő szonda nemzetközi piacra való bevezetése, elért sikerek** – Gesler Péter, Moonsyst Kft.

- 13:45 – 14:20 **Kerekasztal I. az első előadás-sorozat előadóival**
- 14:20 – 14:35 **Az antibiotikumok kiváltásának lehetőségei az állattenyésztésben** – Dr. Jakob Gábor, Biomin Kft.
- 14:35 – 14:50 **Képfeldolgozó rendszerek felhasználása az állattartásban a betegségek korai felismerése és a gyógyszerhasználat csökkentése érdekében** – Nagy Kristóf, Serket Technology LTD
- 14:50 – 15:05 **Komolyan vesszük az informatikát. Valós megoldások a telephelyeken** – Kövesdi József, Senit Kft.
- 15:05 – 15:20 **Precíziós megoldások a baromfitartás napi gyakorlatában** – Kovács Gergő, Poultry-Tech Kft.
- 15:20 – 15:35 **A precíziós gazdálkodás elveinek alkalmazása a haltermelésben** – Dr. Fehér Milán, Debreceni Egyetem
- 15:35 – 15:50 **A sertés ENAR rendszer és a benne rejlő lehetőségek – az MSTSZ szerepe a feladatellátásban** – Fitos Gábor, Magyarországi Sertésenyésztők és Sertéstartók Szövetsége (MSTSZ)
- 15:50 – 16:05 **A szakértői alapú hitelezés lehetséges útjai az agráriumban** – Fábíán Tamás, Ernst & Young Tanácsadó Kft.
- 16:05 – 16:35 **Kerekasztal II. a második előadás-sorozat előadóival**

Élelmiszeripari szekció

- 11:00 – 11:10 **Szekciószervezők köszöntője** – Keleti Marcell – Nemzeti Agrárgazdasági Kamara, Kulmány István – Agrárgazdasági Kutató Intézet
- 11:10 – 11:25 **A Vidékfejlesztési Program aktualitásai – fókuszban az élelmiszeripar** – Kis Miklós Zsolt, Miniszterelnökség
- 11:25 – 11:40 **„Na most menjek vagy maradjak?” avagy Az új innovatív technológiák megjelenése okozta kihívásokra adandó válaszlehetőségek az élelmiszeripar szereplői előtt** – Éder Tamás, Bonafarm Zrt.
- 12:30 – 12:45 **Élelmiszeripari kihívások a Pápai Hús Kft-nél** – Dr. Vajda Balázs, Pápai Hús Kft.
- 12:45 – 13:00 **Innovatív és egészségtudatos termékek fejlesztése és gyártása** – Dr. Süth Miklós, Fornetti Kft.
- 13:00 – 13:15 **Innovációs újdonságok a digitalizálódó malomiparban** – Dr. Véha Antal, Szegedi Tudományegyetem
- 13:15 – 13:45 **Kerekasztal-beszélgetés:** Éder Tamás – Bonafarm Zrt., Dr. Vajda Balázs – Pápai Hús Kft., Dr. Véha Antal – Szegedi Tudományegyetem, Kis Miklós Zsolt – Miniszterelnökség, Dr. Süth Miklós – Fornetti Kft.
- 14:00 – 14:15 **Az élelmiszeripari kutatás és innováció fő irányai és a digitalizáció alkalmazási lehetőségei** – Berczeli Attila, Dr. Sebők András, Campden BRI Magyarország Nonprofit Kft.
- 14:15 – 14:30 **Élelmiszer-nyomonkövetési rendszer egy hazai vállalkozás nemzetközi megoldásai alapján** – Árokszállási Erik, TE-FOOD Kft.
- 14:30 – 15:00 **Hűtött áruk nyomon követése RFID-rendszerekkel** – Udvardy István, SMARTFreq Kft.
- 15:00 – 15:15 **Tendenciák a hazai mezőgazdaság és élelmiszeripar villamosenergia-fogyasztásában** – Zarándy Tamás, Századvég Gazdaságkutató Zrt.
- 15:15 – 15:30 **Sharing economy a mezőgazdaságban** – Dr. Biacs Péter, Szent István Egyetem
- 15:30 - 15:45 **B2B platformok jelentősége az élelmiszeriparban** – Balog Zsolt, Supp.li Kft.
- 15:45 – 16:15 **Kerekasztal-beszélgetés:** Zarándy Tamás – Századvég Gazdaságkutató Zrt., Balog Zsolt – Supp.li Kft., Udvardy István – SmartFreq Kft., Sebők András – Campden BRI Magyarország Kft., Dr. Biacs Péter – Szent István Egyetem, Árokszállási Erik – TE-FOOD Kft.

Vegyen részt az ország legnagyobb precíziós gazdálkodási konferenciáján!
Regisztráljon a prega.hu oldalon!

PREGA 2018

Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai
KONFERENCIA & KIÁLLÍTÁS

szervezők:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



főtámogató:



kiemelt támogatók:



szekció támogatók:



szakmai partnerek:



médiapartnereink:

