

# Új utakon az agrárszektor

## Kutatási eredmények, fejlesztési források, innováció és termelékenység.



Ezzel a címmel szervezett szakmai napot a PRIMOM Alapítvány együttműködve a Nyíregyházi Egyetemmel 2017. november 6-án, Nyíregyházán az Egyetem Kótaji úti épületében. A konferencia hivatalos eseménye volt a Magyar Tudomány Ünnepe és az Európai Unió Kis- és Középvállalkozások hete, továbbá a Nemzeti Agrárkamara szaktanácsadói továbbképzési szabadon választható programjának is egyben.

A szakmai eseményen 15 kiállító mutatta be termékeit, szolgáltatásait a szakmának és a nagyközönségnek. A program nem titkolt célja volt a helyi termékek népszerűsítése mellett az agráriumban alkalmazott vegyszermentes növény-tápanyagok, energiahatékony istálló-megoldások ismertetése, a fenntartható mezőgazdasági termeléshez kapcsolódó eszközök bemutatása is, de az egyik megyei vállalkozás által kifejlesztett dióbegyűjtő eszköz is vonzotta az érdeklődőket.

Az ünnepélyes megnyitón **Vassné Dr. Figula Erika** rektor asszony és **Czomba Csaba**, az Alapítvány elnöke köszöntötte a résztvevőket, mindketten örömmel erősítették meg a szervezetek közötti együttműködés fontosságát és szakmai tartalmának ilyen formában való megvalósulását. A résztvevők száma megközelítette a 150 főt, közöttük román, ukrán és szlovák vállalkozások képviselői, valamint határon túli gazdálkodókat tömörítő szervezetek vezetőit is köszönthették



a szervezők. Az Egyetem és az Alapítvány közötti együttműködés eredményeként az előadások témái átfogó képet adtak az agrárgazdaság jelenlegi helyzetéről, a támogatási rendszer jövőbeni irányvonalairól, az ökológiai gazdálkodás aktuális kérdéseiről, valamint a precíziós gazdálkodás témaköréről is. Az információs technológia nemcsak a növénytermesztésben alkalmazható, hanem már az állattenyésztésben is hozzásegítik a korszerű eszközök a gazdálkodókat a forráshatékony befektetések megvalósításához. Az előadások sorában helyt kapott a romániai jó gyakorlatokat bemutató szakmai beszámoló, melyből az energiahatékonyság gyakorlati alkalmazásának eredményeit ismerhették meg a résztvevők.

Röviden az előadásokról.

A mezőgazdasági és vidékfejlesztési források a 2014-2020-as ciklusban **Dr. Kondra Laura**, a MÁK elnökhelyettese adott részletes tájékoztatást a jelenleg hozzáférhető forrásokról, és a jövőbeni tervekről, és bemutatta annak intézményi háttérét is. Összefoglalójában kitért a 2017. évi eddig kifizetésekre, melyek összege több mint 370, 34 milliárd forint 179 ezer gazdálkodó szervezetnek. Bemutatójában kitért a piaci és nemzeti támogatások aktualitásaira, az iskolaprogramokra, méhészeti támogatásokra, baromfi-támogatásokra stb. Ezt követően részletesen ismertette a Vidékfejlesztési Program keretében jelenleg hozzáférhető lehetőségeket.



**Hagymási János**, a nyíregyházi Széchenyi Program Iroda tanácsadója az aktuális pályázati lehetőségek közül a GINOP támogatási rendszerét és nyitott felhívásait ismertette, az előző 2011-2013. időszak eredményeire is részletesen kitért. Bemutatta a Széchenyi Program Iroda 2016-2023. ciklusban adódó feladatait és főbb tevékenységeit. A GINOP felhívások közül elsősorban az agrárvállalkozások számára hozzáférhető forrásokat mutatta be részletesen.

**Török Annamária** a kolozsvári Optomechatronikai Tudományos Transzferközpont kutatója, az olaj és rostonvények termesztésének és hasznosításának Romániában alkalmazott gyakorlatokat mutatta be. Kitért a már elért eredményekre, és a helyi szabályozásokra a biomassza, bioüzemanyagok vonatkozásában, ismertette a kutatási eredményeket.

**Kürtössy Jenő**, a Szellemi Tulajdonvédelmi Hivatal tanácsadója az agrárgazdaságra vonatkozó tudnivalókat ismertette, részletesen bemutatva szellemi tulajdonvédelemre irányuló eljárást, módszertant, gyakorlati tanácsokat adva pl. a nemesített növények, illetve azokat az eseteket, amikor nem szabad, vagy nem lehet szabadalmaztatni a terméket. Előadásában kitért a regionális, nemzeti és nemzetközi vonatkozásokra is.

**Dr. Milics Gábor**, a Magyarországi Precíziós Gazdálkodási Egyesület elnöke az infokommunikációs eszközök alkalmazásának lehetőségeit mutatta be a termelési folyamatokban, kitérve a szakmai és közigazgatási háttérrendszerekre. Bemutatta ezen eszközök alkalmazásának hatását a termelékenységre, valamint az adatvezérelt döntések meghozatalának kérdéseire.

**Dr. Roszik Péter**, a Biokontroll Hungaria Nonprofit Kft. ügyvezetője az ökológiai gazdálkodás, fenntarthatóság kérdéskörében a táplálékok mikro- és makroelem tartalmának elemzésén át, a tápértékek elemzését mutatta be. Ismertette az ökológiai gazdálkodás alapelveit, leginkább felhívta a figyelmet az egység alapelveire, a talaj, növény, állat, ember és Föld vonatkozásában.

**Dr. Simon László**, a Nyíregyházi Egyetem professzora a fenntarthatóság kérdéskörében az alternatív energiák felhasználását ismertette, valamint az egyetemi kutatási eredményeket fás szárú energianövények vizsgálatának bemutatásával. Kitért a biomassa, bioüzemanyagok kérdéseire is. A szél és napenergia hasznosítására vonatkozó tudományos eredményeket, és a gyakorlati hasznosulásukat is bemutatta.

**Dr. Pajor Gábor**, állatorvos-informatikus a költség-hatékonyság elemzés innovatív útjait mutatta be, mely a mezőgazdaság globális lehetőségeinek mindössze 40%-át aknázza ki, így ennek megfelelő adatelemzése révén a termelékenység, jövedelmezőség növelhető. A konkrét sertésstenyészési példán keresztül bemutatta a takarmányhasznosítás- és értékesítés vizsgálatával, elemzésével elérhető termelékenység fokozását.

A kolozsvári szervezőpartner, az Optoelektronikai Tudástranszfer Központ kifejezte együttműködési szándékát a Nyíregyházi Egyetem Műszaki és Agrártudományi Intézetével a közös kutatási területek közötti szinergia megteremtése érdekében. Emellett az esemény során, számos vállalkozás

talált megfelelő üzleti partnert, hiszen a nemzetközivé növekedett szakmai napon nemcsak a régióból, hanem az ország más megyéiből is szép számmal érkeztek meghívottak.

A PRIMOM Alapítvány és a Nyíregyházi Egyetem egyaránt elkötelezett a megyei agrárágazat fejlesztése érdekében, és kiemelt feladatuknak tekintik a helyi termékek fogyasztásának ösztönzését, továbbá a tudomány és a termelés szorosabb együttműködésének megteremtését. A gyakorlati

bemutatók mellett az érdeklődők az egyetem korszerű laboratóriumait is megtekinthették, ahol működés közben láthatták a modern berendezéseket azzal a céllal, hogy fokozódjon a KKV-k innovációs tevékenység iránti igénye is.

A szakmai program előadásai elérhetőek [www.ostermelo.com/konferencia](http://www.ostermelo.com/konferencia) oldalon.

