



FIZESSEN ELŐ NÉPSZERŰ AGRÁRSZAKLAPOKRA



az Agrárhírtől

2015. november 3., kedd



köszönti Győző nevű olvasóit!

MEZŐGAZDASÁGI HÉT **ÓRIÁSI KEDVEZMÉNYEKKEL**

50% KEDVEZMÉNY **30% KEDVEZMÉNY**

AZ AKCIÓBAN RÉSZT VEVŐ LAPOK:
Magyar Mezőgazdaság • Kertészet és Szőlészet • Kistermelők Lapja • Méhészet
Kertbarát Magazin • Kerti Kalendárium • Pegazus - A lovasok lapja

Kiadó Lapcsoport Hírek Korábbi hírek Hírdetési megrendelőlap Elérhetőség

t hetilapban! Megjelent a Pegazus 2015 novemberi száma! Megjelent a Kerti Kalendárium 2015 novemberi száma!

Jó tudni

Küzdelen a mikotoxin-szennyezés ellen

magyarmezogazdasag.hu

Dr. Tóth Zsigmond

2015.10.12., hétfő, 08:21

Ünnepélyes projektnyitó rendezvény Kaposvárott

„A mikotoxin-szennyeződés megelőzésére és eltávolítására irányuló kutatásfejlesztés a kaposvári egyetemen” című projekt keretében sajtónyilvános ünnepélyes projektnyitót rendeztek 2015. október 8-án a rektori tanácssteremben.

Prof. Dr. Tossenberger János dékán nyitotta meg a rendezvényt, köszöntötte az egybegyűlteket. Beszédében kiemelte, hogy a projekt keretein belül a résztvevők egy olyan gazdasági problémára keresnek választ, mely túlmutat határainkon. A mikotoxin-szennyeződés elleni küzdelem az egész világ számára nagy kihívást jelent. A projekt egy nagy munka kezdetét is jelenti, s a sikerek egyik legfontosabb alapját a jól képzett, szakmailag kiemelkedő kutatói csoportok biztosítják.

A projekt céljainak és szakmai tartalmának rövid ismertetését Prof. Dr. Kovács Melinda szakmai vezetőtől hallhattuk. A Kaposvári Egyetemen a TÁMOP 4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0025 azonosító számú „Mikotoxin-szennyeződés megelőzésére és eltávolítására irányuló kutatásfejlesztés a Kaposvári Egyetemen” című projekt keretében olyan kutatások indultak el, amelyek több kutatócsoport működésének összehangolásával komplex megelőzési program lehetőségét alapozzák meg. A penészgombák által termelt mikotoxinok óriási gazdasági károkat okoznak a növénytermesztésben és az állattenyésztésben, valamint humán egészségkárosító hatások is jelentős lehet. A program keretében a penészgombákkal szemben rezisztens kukorica- és búzavonalak tesztelése folyik, vizsgálják a toxintermelésért felelős gének jelenlétét, valamint egy új, oxidáción alapuló fertőtlenítőszer és technológia hatását a penészgombák elszaporodására és a termelt mikotoxinok esetleges közömbösítésére.

A toxinbontó hatás mellett kimutatják azt is, hogy a kezelt termények nem lesznek-e károsak az egészségre, illetve, hogy a kezelés hogyan befolyásolja a kukorica és a búza táplálékanyag-tartalmát. A témában dolgozó három kutatócsoport a projekt keretében együttműködik a szegedi Gabonakutató Közhasznú Kft.-vel, a Szegedi Tudományegyetem Mikrobiológiai Tanszékével, valamint a Pannon Trade Kft.-vel.

A 276,64 millió forint költségvetésű projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.



A következő lapszám tartalmából



Díjlovaglás: Nem csak lovasverseny
Fogathajtás: Újdonság, újszerűség, útkeresés
Talent program: Őszi Talent-napok
MSLT: Újra tenyésztők hétvégéje
Galopp: Festők a turfon

Magyar Mezőgazdaság



Ízeltő a tartalomról:

- Piaci súlyok és arányok - miből mennyi jut a külpiacra

Belelapozok

Fizessen elő digitálisan!

Belépés Hírlevél Keresés Közösség



SZÉCHENYI 2020



Megosztom:

E-mailen elküldöm: Kinyomtatom: