

# MEGHÍVÓ

Burgonyarezisztencia kutatás  
a globális éghajlatváltozás pusztításának mérséklésére

Projekt rendezvény

**DR. SÁRVÁRI ISTVÁN EMLÉKÉNEK AJÁNLVA**

Program:

- 10:30-10:35 Megnyitó  
**Dr. Vad Attila**, főigazgató-helyettes  
Debreceni Egyetem Agrártudományi Központ
- 10:35-10:50 Multi-rezisztens burgonya klónok analitikus szaporítása Zircen 2015-ben.  
**Csendes Csaba**, kutató  
Sárvári és Csendes Kft.
- 10:50-11:05 A burgonya mikroszaporítás fontosabb kérdései a multilaterális rezisztencia tükrében.  
**Dr. Dobránszki Judit**, projektvezető, tudományos tanácsadó  
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:05-11:20 A DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet szerepe a hazai burgonya nemesítésben.  
**Dr. Zsombik László**, tudományos főmunkatárs  
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:20-11:35 Burgonya rezisztencia nemesítéshez kapcsolódó in vitro és in vivo kutatások a Nyíregyházi Kutatóintézetben.  
**Magyarné Dr. Tábori Katalin**, tudományos munkatárs  
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:35-11:50 In vitro ozmotikus kísérletek burgonya klónokon.  
**Hanász Alexandra**, tudományos segédmunkatárs  
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet

Kedvezményezettek:

Dr. Sárvári és Csendes Agrárgazdálkodó és Fejlesztő Kft.

Debreceni Egyetem

Szerződés szám:

AGR\_PIAAC\_13-1-2013-0006

Helyszín:

**DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet**

**Szaktanácsadási Központ**

**Nyíregyháza, Westsik Vilmos út 4-6.**

Időpont:

**2015. december 9.**

**SZÉCHENYI 2020**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

NEMZETI KUTATÁSI,  
FEJLESZTÉSI ÉS  
INNOVÁCIÓS ALAP

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**