

# 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 szaporításának újabb eredményei  
**Csendes Csaba**, kutató  
Dr. Sárvári és Csendes Kft.
- 10:50-11:05 Előzetes molekuláris vizsgálatok eredményei  
**Dr. Dobránszki Judit**, projektvezető, *tudományos tanácsadó*  
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:05-11:20 Multi-rezisztens burgonya fajták és klónok kórtani vizsgálata a 2014-15. években  
**Dr. Mikó Péter** *egyetemi adjunktus*  
**Dr. Percze Attila** *egyetemi docens*  
**Dr. Kovács Gergő** *egyetemi adjunktus*
- 11:20-11:35 Burgonya in vitro hajtástenyészetek morfológiai válaszai antivirális kezelésekre  
**Magyarné Dr. Tábori Katalin**, *tudományos munkatárs*  
**Hanász Alexandra** *tudományos segédmunkatárs*  
**Dr. Dobránszki Judit** *tudományos tanácsadó*  
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:35-11:50 Ozmotikumok hatása *in vitro* burgonya klónok túlélési arányára  
**Hanász Alexandra**, *tudományos segédmunkatárs*  
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet

Kedvezményezettek:

Dr. Sárvári és Csendes 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:

**2016. március 24.**

**SZÉCHENYI 2020**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

NEMZETI KUTATÁSI,  
FEJLESZTÉSI ÉS  
INNOVÁCIÓS ALAP

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**