

MEGHÍVÓ

Burgonyarezisztencia kutatás
a globális éghajlatváltozás pusztításának mérséklésére

Projekt rendezvény

DR. SÁRVÁRI ISTVÁN EMLÉKÉNEK AJÁNLVA

Program:

- 10:30-10:35 Megnyitó
Dr. Dobránszki Judit, *tudományos főigazgató*
Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság
- 10:35-10:50 Multi-rezisztens burgonya klónok eredményeinek értékelése
Csendes Csaba, *konzorciumvezető, kutató*
Dr. Sárvári és Csendes Kft.
- 10:50-11:05 Burgonya klónok molekuláris polimorfizmus vizsgálatainak eredményei
Hidvégi Norbert, *tudományos segédmunkatárs*
Dr. Dobránszki Judit, *projektvezető, tudományos tanácsadó*
Mendlerné Dr. Drienyovszki Nóra, *tudományos főmunkatárs*
DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:05-11:20 Burgonya fajták és klónok gumóméret eloszlás dinamikai vizsgálata szántóföldi kíséretekben
Dr. Zsombik László, *tudományos főmunkatárs*
DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:20-11:35 Burgonya fajták és klónok in vivo szárazságtűrési vizsgálatainak eredményei
Magyarné Dr. Tábori Katalin, *tudományos munkatárs*
DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet
- 11:35-11:50 Burgonya fajták és fajtajelöltek keményítő tartalom vizsgálati eredményei
Hanász Alexandra, *szakmai szolgáltató*
DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet

Kedvezményezettek:

Dr. Sárvári és Csendes Kft.

Debreceni Egyetem

Szerződés szám:

AGR_PIAAC_13-1-2013-0006

Helyszín:

DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet

Szaktanácsadási Központ

Nyíregyháza, Westsik Vilmos út 4-6.

Időpont:

2016. december 7.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

NEMZETI KUTATÁSI,
FEJLESZTÉSI ÉS
INNOVÁCIÓS ALAP

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE