

MEGHÍVÓ

Kiváló malomipari paraméterekkel rendelkező, adaptív
őszi búza vonalak előállítására

Projektbemutató rendezvény

Program:

10:00-10:05 Megnyitó

Dr. Zsombik László, igazgató
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet

10:05-10:20 Beszámoló az AGR_PIAAC_13-1-2013-0002 számú, Kiváló
malomipari paraméterekkel rendelkező adaptív őszi búza vonalak
előállítására című projekt eredményeiről

Seres Emese, ügyvezető
Fitt Agro Kft.

10:20-10:35 Hagyományos őszi búza fajták termesztéstörténeti áttekintése

Dr. Zsombik László, projektvezető
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet

10:35-10:50 Őszi búza tájpopuláció nitrogénreakciója két talajtípuson

Sipos Tamás, tudományos segédmunkatárs
DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet

10:50-11:05 A siker szerepe a növénytermesztésben és a táplálkozásban

Dr. Sipos Péter, egyetemi docens, intézetvezető
Diósi Gerda, Ph.D. hallgató
DE Mezőgazdaság, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási
Kar

11:05-11:20 Vad és kultúr fajták jelentősége az őszi búza gyakorlati
nemesítésében

Dr. Tóth Szilárd, igazgató
Fleischmann Rudolf Kutatóintézet

Kedvezményezettek:

Fitt Agro Kft.

Debreceni Egyetem

Szerződés szám:

AGR_PIAAC_13-1-2013-0002

Helyszín:

DE ATK Nyíregyházi Kutatóintézet

4400 Nyíregyháza, Westsik Vilmos út 4-6.

Szaktanácsadási Központ

Időpont:

2015. október 28. (szerda)

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

NEMZETI KUTATÁSI,
FEJLESZTÉSI ÉS
INNOVÁCIÓS ALAP

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE