

MEGHÍVÓ



"ALTERNATÍV TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁSI LEHETŐSÉGEK"

rendezvény a

„Zöld, komplex innováció organo-minerális talajerő-utánpótló készítmény kifejlesztésére és prototípusban történő előállítására” projekt keretében

- 9:30-10:00 Regisztráció
- 10:00-10:10 Köszöntő
Dr. Zsombik László főigazgató-helyettes, igazgató
Debreceni Egyetem AKIT
- 10:10-10:30 Zöld, komplex innováció organo-minerális talajerő-utánpótló készítmény kifejlesztésére és prototípusban történő előállítására c. projekt bemutatása
Eszes Zsolt ügyvezető - Inwatech Környezetvédelmi Kft.
- 10:30-11:00 Szennyvíziszap, vagy komposzt; az előállítás, engedélyezés, felhasználás folyamata, összehasonlítása
Mészáros József csatornázási ágazat műszaki vezető - Nyírségvíz Zrt.
- 11:00-11:30 Tápanyag-utánpótlás biochar használatával
Dr. Rékási Márk tudományos főmunkatárs - MTA TAKI
- 11:30-12:00 Vermikomposztálás, a szennyvíziszapok egy potenciális hasznosítási lehetősége
Dr. Uzinger Nikolett tudományos főmunkatárs - MTA TAKI
- 12:00-13:00 Ebéd
- 13:00-13:30 A fermentlevek hasznosítása a "Power-to-gas" technológiákban
Dr. Bagi Zoltán adjunktus - SZTE TTIK Biológiai Intézet
- 13:30-14:00 A nitrogén jelentősége, a fermentlé, mint alternatív nitrogénforrás
Dr. Makádi Marianna tudományos munkatárs - DE AKIT
Nyíregyházi Kutatóintézet
- 14:00-15:00 Talajbiológiai laboratórium megtekintése

Szerződésszám:

HU09-0096-A2-2016

Kedvezményezettek:

Inwatech Környezetvédelmi Kft.

Debreceni Egyetem

Norsk Institutt for Bioøkonomi

Helyszín:

Debreceni Egyetem AKIT

Nyíregyházi Kutatóintézet

Szaktanácsadási Központ

Nyíregyháza, Westsik Vilmos út 4-6.

Időpont:

2016. december 1.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött:

Orbán Hajnalka

urban.hajnalka@ferling.hu

30/288-1768