

MEGHÍVÓ

A Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság Nyíregyházi Kutatóintézete, a MTA Talajtani, Vízgazdálkodási és Növénytermesztési Tudományos Bizottság és a Magyar Talajtani Társaság tisztelettel meghívja Önt a

TALAJDEGRADÁCIÓS FOLYAMATOK CSÖKKENTÉSÉNEK LEHETŐSÉGEI A REGENERATÍV SZEMLELETŰ GAZDÁLKODÁSBAN

tanácskozásra és szántóföldi bemutatóra

Helyszín: DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet
4400 Nyíregyháza, Westsik Vilmos u. 4-6.

Időpont: 2023. október 19. csütörtök

Program (helyszín: Főépület - Tanácsterem, 1. emelet):

09.00 - 10.00 **Regisztráció**

10.00 - 10.10 **Köszöntő**

Prof. Dr. Harsányi Endre rektorhelyettes, Debreceni Egyetem

Plenáris előadás (helyszín: Főépület - Tanácsterem, 1. emelet)

10.10 - 10.30 **A geomorfológia és a felszínfejlődési folyamatok szerepe a talajdegradációs folyamatok kialakulásában**
Dobos Endre (Miskolci Egyetem, Műszaki Föld- és Környezettudományi Kar, Földrajz-Geoinformatika Intézet, Természetföldrajz Intézeti Tanszék, Miskolc)

Regeneratív gazdálkodási szekció (helyszín: Szaktanácsadási épület, 1. emelet)

10.45 - 11.05 **Regeneratív gazdálkodási formákban alkalmazott vetésforgók gazdasági értékelése**

Zsombik László (DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet, Nyíregyháza)

11.05 - 11.25 **Különböző zöldtrágyanövények és zöldtrágyanövény keverékek vetésforgó rendszerben betöltött szerepe**

Pál Vivien (DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet, Nyíregyháza)

11.25 - 11.45 **Zöldtrágyázási és talajtakarási megoldások a Pannon-Mag Agrár Kft. kínálatában**

Lócsi Marcell (Pannon - Mag - Agrár Kft., Mosonmagyaróvár)

11.45 - 12.05 **Lajtamag megoldások a takarónövények helyes alkalmazására**

Somodi Gergő (Lajtamag Kft., Mosonmagyaróvár)

12.05 - 12.25 **Takarónövény keverékek összetételének szempontjai**

Aranyoss Éva (Sersia Farm Kft., Pilisszentlászló)

Talajtani szekció - *In memoriam Egerszegi Sándor*

(helyszín: Főépület - Tanácsterem, 1. emelet)

- 10.30 - 10.35 **Megemlékezés Egerszegi Sándorról**
Makádi Marianna (DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet, Nyíregyháza)
- 10.35 - 10.55 **Homoktalajok sokfélesége**
Michéli Erika, Fuchs Márta, Csorba Ádám, Szegi Tamás (MATE Környezettudományi Intézet, Talajtani Tanszék, Gödöllő)
- 10.55 - 11.15 **A homoktalaj termőképességének növelése vízgazdálkodásának és fizikai állapotának javításával**
Rajkai Kálmán (ELKH ATK Talajtani Intézet, Budapest)
- 11.15 - 11.35 **Szennyvízöntözés talajtani hatásai**
Kun Ágnes, Bozán Csaba (MATE Környezettudományi Intézet, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóközpont, Szarvas)
- 11.35 - 11.55 **A Fülöpszállási Trágyázási Tartamkísérlet talajtani tanulságai**
Kristó István (Gabonakutató Közhasznú Nonprofit Kft., Szeged)
- 11.55 - 12.15 **A talajművelés hatása a csernozjom talaj egyes fizikai, kémiai és mikrobiológiai paramétereire**
Balláné Kovács Andrea, Rátonyi Tamás (Debreceni Egyetem, MÉK - AKIT, Debrecen)
- 12.15 - 12.35 **Hulladék alapú, talajjavítást célzó adalékok hatékonyságának felmérése komplex metodikával**
Molnár Mónika (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Alkalmazott Biotechnológiai és Élelmiszertudományi Tanszék, Budapest)
- 12.30 - 13.45 **Ebéd**
- 13.45 - 16.00 **Szántóföldi bemutató (talajszelvény, zöldtrágyakeverék bemutató, zöldtrágyázási tartamkísérlet)**

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

A rendezvénnyel kapcsolatos további információkkal a totok@agr.unideb.hu email címen, illetve a +36-70-613-8770 (Kolozsvári-Tótok Veronika) telefonszámon állunk rendelkezésére.

A rendezvény támogatói:



Megtisztelő jelenlétére számítunk!

