

MEGHÍVÓ

A Magyar Talajtani Társaság Talajfizikai Szakosztályának rendezvényére, melyet

2019. május 30-án, csütörtökön 13:00 órai kezdettel tartunk.

Az ülés tárgyköre: **Talajfizikai, vízgazdálkodási kutatások a különféle hazai tudományos műhelyekben**

Az ülés helyszíne: MTA ATK TAKI
1022 Budapest, Herman O. út 15., Előadóterem (földszint)

Program:

Baklanov Szandra, Potyó Imre, Bakacsi Zsófia, Horel Ágota: Hidrológiai és anyagforgalmi vizsgálatok a Csorsza-patak vízgyűjtőjén (MTA ATK TAKI)

Dencső Márton, Gelybó Györgyi, Tóth Eszter: A talajművelés hatása az üvegházhatású gázok kibocsátására és egyes talajfizikai tulajdonságok alakulására (MTA ATK TAKI)

Nagy Gábor, Lóczy Dénes, Czigány Szabolcs: Talajnedvesség hatása az erózióra Dél-dunántúli mintaterületeken (Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar)

Ujj Emese¹, Bakacsi Zsófia¹, Lucia Toková², Rajkai Kálmán¹, Barna Gyöngyi¹, Makó András^{1,3}: Jellemző hazai talajok mátrix vízvezető képességének vizsgálata (¹MTA ATK TAKI, ²Slovak University of Agriculture, Faculty of Horticulture and Landscape Engineering; ³Pannon Egyetem, Georgikon Kar)

Zákányi Balázs: Talaj és víz kapcsolatához kötődő kutatások a Miskolci Egyetem Környezetgazdálkodási Intézetében (Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar)

kis szünet

Kozma Zsolt¹, Decsi Bence¹, Manninger Miklós², Móricz Norbert², Makó András^{3,4}, Barna Gyöngyi³, Illés Gábor², Tóth Brigitta^{3,4}: Új hazai és európai 3D talajhidrológiai térképek tesztelése az ERTI két mintaterületén (¹BME, Építőmérnöki Kar; ²NAIK ERTI; ³MTA ATK TAKI; ⁴Pannon Egyetem, Georgikon Kar)

Decsi Bence, Ács Tamás, Kozma Zsolt: A kállósemjéni Nyárjas lág vizsgálata talaj vízforgalmi szimulációval (BME, Építőmérnöki Kar)

Márta László, Ilyés Barnabás, Vastag Tamás, Novák Tibor: Talajfizikai tulajdonságok vizsgálata a látóképi kísérleti telep csernozjom talajain különböző művelési módok mellett (Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar)

Rajkai Kálmán¹, Koltai Gábor², Illés Gábor³, Giczi Zsolt²: Talajvíz és -nedvesség monitoring a Szigetköz különböző földhasználatú területein (¹MTA ATK TAKI; ²Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar; ³NAIK ERTI)

Kérdések, hozzászólások, vita.

Az előadások időtartama max. 15 perc.

Kérjük, hogy részvételükről *2019. május 28-ig* visszajelzést szíveskedjenek küldeni a mako.andras@agrar.mta.hu email címre vagy a +36-30/961-7464 mobil telefonra!

Budapest, 2019. május 13.

Makó András
az MTT Talajfizikai Szakosztály elnöke

Tóth Brigitta
az MTT Talajfizikai Szakosztály titkára