

Tisztelt Társasági Tagok!

Az alábbiakban három rendezvényre hívom fel a figyelmüket:

1. **"Kincsünk a termőföld"** - kerekasztal megbeszélés, **május 30-án.**

**Előzetes regisztráció szükséges!**

Idézet Dr. Berényi-Üveges Judit tájékoztató leveléből:

*"...Mellékelem dr. Juhász Anikó helyettes államtitkár asszony meghívólevelét a 2019. május 30-án 9:30-14:30 közötti időpontban,*

*az Agrárminisztérium Kupolatermében (1052 Budapest, Apáczai Csere János u. 9.,) megrendezésre kerülő „ Kincsünk a termőföld” rendezvényre. ...*

*A részvétellel kapcsolatos visszajelzéseket a [judit.uveges.berenyi@am.gov.hu](mailto:judit.uveges.berenyi@am.gov.hu) és a [balazs.tarnok@am.gov.hu](mailto:balazs.tarnok@am.gov.hu) email címekre szíveskedjenek megküldeni május 23-ig."*

2 **LOTEX2019, Nyíregyháza, 2019. november 20-21.**

<http://konferencia.unideb.hu/en/node/295>

Novemberben, Nyíregyházán kerül megrendezésre a

**2nd CONFERENCE ON LONG-TERM FIELD EXPERIMENTS**

**LOTEX2019**

nemzetközi konferencia, melynek első körlevelét mellékelem.

3. Amint azt korábban jeleztem, az **MTT Talajfizikai Szakosztály**ának előadónapja **május 30-án**, délután kerül megrendezésre. A programot mellékelten küldöm.

További események: <http://talaj.hu/esemenyek/>

Szeretettel várunk minden érdeklődőt a rendezvényeinkre!

Üdvözlettel:

Bakacsi Zsófia

MTT titkár

**„Kincsünk a termőföld” III. szakmai kerekasztal**

Téma: oktatás, képzés, ismeretterjesztés új tudományos és gyakorlati eredmények beépítése a talajvédelem, talajtan oktatási tematikákba

Időpont, 2019. május 30., 9:30 – 14:30.

Helyszín: Agrárminisztérium Kupolaterem (1052 Budapest, Apáczai Csere János u. 9.)

**Tervezett program:**

9:30-10:00 Érkezés, regisztráció, (kávé víz, pogácsa)

10:00-10:10 Köszöntő: Dr. Juhász Anikó - agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár

10.10-10:20 Bevezetés, témafelvetés: Dr. Péntes Éva – titkár Magyar Talajbaktérium-gyártók és – forgalmazók Szakmai Szervezete

10:20-11:20 Felsőoktatási szintű képzés, szakmérnöki képzés

11.20 11:40 Agrárszakképzés (középfokú mezőgazdasági oktatás)

11:40-12:00 Kávészünet

12:00-12:40 Szakemberképzés, gazdálkodók képzése (talajvédelmi felügyelők, szakértők, növényorvosok továbbképzései)

12:40-13:00 Szaktanácsadók a piacon

13:00-13:30 Ismeretterjesztés - társadalmi kommunikáció

13:30-14:00 Konklúzió, további lépések meghatározása: Dr. Juhász Anikó Agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár, feladatok, lépések, önkéntes vállalások, határidők

14.00 – 14:30 Szendvicsbüfé, kötetlen beszélgetések

## Meghívó

### „Kincsünk a termőföld” III. szakmai kerekasztal

Az Agrárminisztérium és Magyar Talajbaktérium- gyártók és forgalmazók Szakmai Szervezete „Kincsünk a termőföld” címmel rendezi meg III. szakmai kerekasztal rendezvényét

2019. május 30-án 9:30-14:30 közötti időpontban,  
az Agrárminisztérium Kupolatermében (1052 Budapest, Apáczai Csere János u. 9.,)

melyre ezúton is nagy tisztelettel és szeretettel hívjuk és várjuk.

A soron következő kerekasztal témája az oktatás – képzés – tudásátadás – szemléletformálás témakörét öleli fel. Ennek keretében áttekintjük, hogy a tudásátadás egyes szinterein a talajvédelem, talajállapot megőrzés és javítás hogyan jelenik meg, és melyek azok az új ismeretek, különösen a talajok biológiai folyamatjai terén, melyet az egyes képzési-oktatási programokba érdemes lenne beépíteni. Ezek közül hangsúlyt kap a talajban lejátszódó biológiai folyamatokkal kapcsolatos olyan ismeret átadás, melynek gyakorlati szerepe van a gazdálkodás szempontjából is. Végül javaslatot teszünk az ehhez szükséges lépésekre. Mindezt a kerekasztal résztvevőivel közösen egy szakpolitikai ajánlás formájában fogalmazzuk meg. Az egyes területek feldolgozását gondolatébresztő panelbeszélgetésekkel kezdjük, melynek témáival kapcsolatban minden résztvevő aktív közreműködésére számítok. A panelbeszélgetések és az azt követő vita az alábbi kérdések köré csoportosul:

1. Mi a jelenlegi helyzet? Milyen képzési oktatási tevékenységet folytatnak?
2. Mit kell tenni? Hogyan lehet új ismereteket beépíteni az általuk gondozott képzési programba, tantervbe?
3. Milyen új ismeretek átadását tartanák fontosnak?

A rendezvény tervezett programját mellékelten küldöm.

A részvétellel kapcsolatos visszajelzését a [judit.uveges.berenyi@am.gov.hu](mailto:judit.uveges.berenyi@am.gov.hu) és a [balazs.tarnok@am.gov.hu](mailto:balazs.tarnok@am.gov.hu) email címekre szíveskedjen megküldeni május 23-ig.

Budapest, 2019. május 16.

Üdvözlettel:

Dr. Juhász Anikó  
helyettes államtitkár

## 2<sup>nd</sup> CONFERENCE ON LONG-TERM FIELD EXPERIMENTS



20-21. November 2019.  
Nyíregyháza, Hungary



### LOTEX2019

*Long-term experiments represent the stability of research. However, their maintenance needs a lot of energy of scientists, the results obtained from them are valuable both for the science and the practice.*

*The aims of this conference are to draw attention to the long-term experiments, to gather the soil and plant scientists and the representatives of the decision-making organisations to know each other, to share their knowledge and to disseminate the results of different topics.*

#### Main topics of the Conference:

- Soil-plant-microbe interactions
- Soil biodiversity
- Physical and chemical changes of soils in time
- Statistical methods for data evaluation of long-term experiments
- Long-term experiments and climate change
- Long-term effects on plants
- Cooperation of long-term experiments and the practice

**Abstract submission deadline:** 10 June 2019.

#### Conference homepage and registration:

<http://konferencia.unideb.hu/en/node/295>

#### Preliminary program

##### 20. 11. 2019.

Plenary lectures.

Oral and poster sessions.

Afternoon: field trip to the long-term experiments of the Research Institute of Nyíregyháza:

- Westsik Crop Rotation - 90 years old,
- Sewage Sludge Compost experiment - 16 years old,
- Willow experiment – 11 years old.

Evening: Conference dinner.

##### 21. 11. 2019.

Oral and poster sessions.

Closing of the conference.

# 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 Emese<sup>1</sup>, Bakacsi Zsófia<sup>1</sup>, Lucia Toková<sup>2</sup>, Rajkai Kálmán<sup>1</sup>, Barna Gyöngyi<sup>1</sup>, Makó András<sup>1,3</sup>: Jellemző hazai talajok mátrix vízvezető képességének vizsgálata (<sup>1</sup>MTA ATK TAKI, <sup>2</sup>Slovak University of Agriculture, Faculty of Horticulture and Landscape Engineering; <sup>3</sup>Pannon Egyetem, Georgikon Kar)

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

Kozma Zsolt<sup>1</sup>, Decsi Bence<sup>1</sup>, Manninger Miklós<sup>2</sup>, Móricz Norbert<sup>2</sup>, Makó András<sup>3,4</sup>, Barna Gyöngyi<sup>3</sup>, Illés Gábor<sup>2</sup>, Tóth Brigitta<sup>3,4</sup>: Új hazai és európai 3D talajhidrológiai térképek tesztelése az ERTI két mintaterületén (<sup>1</sup>BME, Építőmérnöki Kar; <sup>2</sup>NAIK ERTI; <sup>3</sup>MTA ATK TAKI; <sup>4</sup>Pannon Egyetem, Georgikon Kar)

Decsi Bence, Ács Tamás, Kozma Zsolt: A kállósemjéni Nyárjas láp 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 Kálmán<sup>1</sup>, Koltai Gábor<sup>2</sup>, Illés Gábor<sup>3</sup>, Giczi Zsolt<sup>2</sup>: Talajvíz és -nedvesség monitoring a Szigetköz különböző földhasználatú területein (<sup>1</sup>MTA ATK TAKI; <sup>2</sup>Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar; <sup>3</sup>NAIK 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](mailto: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