

Tisztelt Társasági Tagok!

Fájdalmasan kevesen jelentkeztek ezidáig a **2019. november 20-21.-i, Nyíregyházán** tartandó nemzetközi tartamkísérleti konferenciára. Kissé félreérthető volt, de a **jelentkezési határidő AZONOS** az absztraktok leadási idejével, s ezúttal meghosszabbodott: **JÚNIUS 20-**ig (a mellékelt circular-ban írtaktól eltérően)!

Többen ugyan már szóban jelezték érdeklődésüket a szervezők felé, de kérik, hogy a határidőig regisztráljanak a konferenciára, különben veszélybe kerül annak megtartása! Kedvezményes szállás is igénybe vehető, június végéig lehet foglalni.

További információk:

**LOTEX2019, Nyíregyháza,**

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

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

**LOTEX2019**

Üdvözlettel:

Bakacsi Zsófia

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



LOTEX2019



Hungarian  
Soil Science  
Society



LOTEX2019

20-21. November 2019.  
Nyíregyháza, Hungary



## 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>

*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.*

## 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.