

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 ezáltal 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

2nd CONFERENCE ON LONG-TERM FIELD EXPERIMENTS

LOTEX2019



20-21. November 2019.
Nyíregyháza, Hungary



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.