

## **Участь у роботі 2-ої Міжнародної конференції з тривалих польових дослідів [1]**

Опубліковано admin Втр, 26/11/2019 - 14:27



[  
2  
[  
3  
[  
4  
]

З 19 до 21 листопада 2019 року відбулася 2-а Міжнародна конференція з тривалих польових дослідів (2nd CONFERENCE ON LONG-TERM FIELD EXPERIMENTS) - LOTEX2019 на базі Дослідницького інституту Ньїредьгаза (Research Institute of Nyíregyháza) Інституту сільськогосподарських досліджень та фермерства Університету Дебрецена (University of Debrecen Institutes for Agricultural Research and Educational Farm (UD IAREF)) у м. Ньїредьгаза, Угорщина. У конференції взяли участь представники Угорщини, Чехії, України та Росії. Від Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» з доповіддю на тему «Стаціонарні польові досліди в Україні» (Sviatoslav Baliuk, Mykola Lisovyi, Alina Revtie-Uvarova: The long-term field experiments in Ukraine) виступила **кандидат сільськогосподарських наук, завідувачка лабораторії польових досліджень з добривами та управління якістю продукції Ревтьє-**

Уварова Аліна Вікторівна [5].

Ключовими спікерами конференції були: - Хольгер Лилиенталь, координатор «Науково-дослідного центру дистанційного зондування сільського господарства (FLF)» в Інституті Юлія Кюна (Julius Kühn-Institut (JKI), Брауншвейг, Німеччина; - Маргарет Глендинг - куратор електронного архіву даних тривалих експериментів Ротамстеда дослідницького центру Ротамстед (Rothamsted Research), Великобританія.

З метою створення та підтримки співпраці в рамках міжнародного сільськогосподарського наукового співтовариства, пані Маргарет запропонувала приєднатися Україні до глобальної мережі тривалих польових сільськогосподарських дослідів (The Global Long-Term Agricultural Experiment Network GLTEN), яка започаткована у травні 2018 року.

GLTEN включає понад 50 довгострокових експериментів (LTE) по всьому світу, в різноманітних та контрастних кліматичних регіонах та середовища, якими представлено багато систем посівів та схем землеустрою. Наукові висновки з результатів досліджень у тривалих експериментах дозволяють виявити фактори, що впливають на стійку інтенсифікацію сільського господарства у всьому світі, і можуть сприяти досягненню цілей ООН щодо сталого розвитку. GLTEN [6] зобов'язаний зробити колекцію метаданих сільськогосподарських LTE доступними в Інтернеті за принципом FAIR даних (змінний, доступний, сумісний та повторно використовуваний).

Учасники конференції відвідали 90-річний дослід із сівозмінами - Westsik Crop Rotation, 11-річний дослід із вербами та 16 -річний експеримент із компостуванням шламу стічних вод.

---

URL джерела (modified on 26.11.2019 - 14:29):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-roboti-2-oyi-mizhnarodnoyi-konferenciyi-z-tryvalyh-polovyh-doslidiv>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-roboti-2-oyi-mizhnarodnoyi-konferenciyi-z-tryvalyh-polovyh-doslidiv>

[2] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/img\\_20191121\\_133755.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/img_20191121_133755.jpg)

[3] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/img\\_20191121\\_144222.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/img_20191121_144222.jpg)

[4] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/img\\_20191121\\_143105.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/img_20191121_143105.jpg)

[5]

<http://www.issar.com.ua/uk/laboratoriya-polovyh-doslidzhen-z-dobryvamy-ta-upravlinnya-yakisty-rodu-produkciyi>

[6] <https://www.rothamsted.ac.uk/glten-global-long-term-agricultural-experiment-network>