

Головна > Другий щорічний форум з науково-технічних досягнень університетів та науково-дослідних інститутів

Другий щорічний форум з науково-технічних досягнень університетів та науково-дослідних інститутів [1]

Опубліковано admin Срд, 20/11/2019 - 13:51



[2]

Другий щорічний форум з науково-технічних досягнень університетів та науково-дослідних інститутів (The second scientific and technological achievements expo of universities and research institutes) відбувся з 24 по 27 жовтня в м. Сінсян (КНР). Форум організований урядом провінції Хенань, керівництвом Технопарку м. Сінсян та Європейським агрофізичним інститутом. У роботі форуму взяли участь близько 600 фахівців із 15 країн світу, зокрема з КНР, Англії, Німеччини, та інших, а також представники органів влади КНР.

Представник від України, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник завідувач лабораторії органічних добрив і гумусу Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» Є. В. Скрильник [3], виступив із доповіддю на тему: Застосування гуматовмісних добрив природного

походження для підвищення продуктивності і якості сільськогосподарських культур.

У рамках форуму розглядали питання:

- Міжнародної співпраці в рамках організації наукових досліджень сумісних проектів;
- Інновації в сфері селекції тваринництва та рослинництва;
- Сучасні технології виготовлення та застосування форм добрив у сільському господарстві;
- Проблеми і перспективи організації та управління фінансовою безпекою аграрних суб'єктів господарювання.

URL джерела (modified on 20.11.2019 - 13:55):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/drugyy-shchorichnyy-forum-z-naukovo-tehnichnyh-dosyagnen-universytetiv-ta-naukovo-doslidnyh>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/drugyy-shchorichnyy-forum-z-naukovo-tehnichnyh-dosyagnen-universytetiv-ta-naukovo-doslidnyh>

[2] <https://arhive.issar.com.ua/downloads/img-589fb17c429b532a62eeca51da3c780-v.jpg>

[3] <http://www.issar.com.ua/uk/skrylnyk-yevgen-volodymyrovych>