

Інноваційні методи аналізу ґрунту [1]

Опубліковано admin Птн, 29/12/2017 - 09:46

14-15 грудня поточного року завідувач лабораторії інструментальних методів дослідження ґрунтів ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.Соколовського» кандидат геогр. наук Солоха Максим Олександрович прийняв участь у діловому заході: «Агрофорум: способи покращення якісних та кількісних показників врожайності» який відбувся в містах Черкаси та Золотоноша. Солоха М.О. виступив з доповіддю про інноваційні методи дослідження ґрунтів у модулі: «Аналіз ґрунту - стабільний врожай та допомога фермеру» (за підтримки компанії SoilCare, Нідерланди). На заході були обговорені питання методики, особливості аналізу ґрунту методом спектрометрії, продемонстровано роботу лабораторії Інституту, результати вимірювання ґрунту у вигляді звіту та рамкові рекомендації по внесенню добрив. Окрім цього, було надано інформацію про напрями та стан наукової роботи наукових підрозділів ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.Соколовського» та розкрито сутність перспективних наукових розробок.

URL джерела (modified on 29.12.2017 - 09:46):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/innovaciyni-metody-analizu-gruntu>

Посилання

[1] <https://arhive.issar.com.ua/uk/news/innovaciyni-metody-analizu-gruntu>