

Головна > Дослідження нових комбінованих методів спостереження за Землею для удосконалення моніторингу парникових газів з метою скорочення та видалення вуглецю природним шляхом

Дослідження нових комбінованих методів спостереження за Землею для удосконалення моніторингу парникових газів з метою скорочення та видалення вуглецю природним шляхом [1]

Опубліковано admin Втр, 07/12/2021 - 13:40

2 грудня 2021 року відбулася відкрита зустріч «Дослідження нових комбінованих методів спостереження за Землею для удосконалення моніторингу парникових газів з метою скорочення та видалення вуглецю природним шляхом», організатором якої є проєкт LANDMARC (Нідерланди). Ця зустріч є частиною Генеральної Асамблеї зі спостережень за землею. У зустрічі брали участь 50 зацікавлених осіб — учасники проєкту LANDMARC та науковці з різних континентів, які займаються вивченням цього питання.

Від ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» були: Валерій Коляда — кандидат с.-г. наук, завідувач лабораторії охорони ґрунтів від ерозії та дистанційних методів дослідження; Наталя Прозорова — канд. екон. наук, старший науковий співробітник відділу науково-економічної діяльності, інновацій та координації міжнародного співробітництва; Олеся Сябрук — канд. с.-г. наук, старший науковий співробітник відділу агрохімії імені академіка НААН Б.С. Носка; Юрій Залавський — канд. біол. наук, старший науковий співробітник відділу ґрунтових ресурсів та Віталій Лебедь - канд. біол. наук, науковий співробітник відділу ґрунтових ресурсів.

URL джерела (modified on 07.12.2021 - 13:42):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/doslidzhennya-novyh-kombinovanyh-metodiv-sposterezhennya-a-za-zemleyu-dlya-udoskonalennya>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/doslidzhennya-novyh-kombinovanyh-metodiv-sposterezhennya-a-za-zemleyu-dlya-udoskonalennya>