

Головна > Семінар «Оцінка запасів вуглецю в чорноземних ґрунтах як похідної землекористування та зміни клімату»

Семінар «Оцінка запасів вуглецю в чорноземних ґрунтах як похідної землекористування та зміни клімату» [1]

Опубліковано admin Срд, 21/07/2021 - 19:31

Про динаміку запасів органічного вуглецю в чорноземах України за різних сценаріїв зміни клімату та землекористування, про вплив сільського господарства на клімат та заходи для скорочення викидів парникових газів, про агрогенез українських та китайських чорноземів, про особливості накопичення органічної речовини в ґрунтах за впровадження системи Eco- max No-till, про німецький досвід запобігання втратам органічного вуглецю ґрунту та багато іншого доповідали на семінарі «Оцінка запасів вуглецю в чорноземних ґрунтах як похідної землекористування та зміни клімату», який відбувся 14 липня 2021 р. в режимі on-line на платформі ZOOM.

Організатори семінару — Фонд Міхаеля Зуккова (Німеччина), Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», ГО «Аґрікола» (Одеса) та Географічний факультет Львівського національного університету імені І. Франка.

Семінар проведено в рамках проєкту «Запаси вуглецю в українських чорноземах як похідна від землекористування та зміни клімату та їх значення для пом'якшення викидів парникових газів» (CUC LUC), який є частиною всеохоплюючої програми Німецького товариства міжнародного співробітництва (GIZ) «Розвиток потенціалу щодо кліматичної політики в країнах Південного Сходу, Східної Європи, Південного Кавказу та Центральної Азії, фаза III», та частиною Міжнародної кліматичної ініціативи (IKI), за фінансової підтримки Федерального міністерства охорони навколишнього природного середовища, охорони природи та ядерної безпеки (BMU, Німеччина).

Більше 60 учасників семінару долучились до обговорення доповідей українських та німецьких вчених за темою збереження ґрунтового органічного вуглецю та розповсюдження досвіду запобігання його втратам.

Представники Фонду Міхаеля Зуккова (Німеччина) Енс Вундерліх та Сібілла Фауст розповіли про Фонд та Проєкт «Оцінка запасів вуглецю в чорноземних ґрунтах як похідної землекористування та зміни клімату», а також про ініціативи ЄС у збереженні ґрунтового органічного вуглецю.

Керівник групи з оцінки орних ґрунтів Інституту Йоганна Генріха фон Тюнена (Федеральний науково-дослідний інститут сільських районів, лісового та рибного господарства, Німеччина) Крістофер Поеплау повідомив про результати першого ґрунтового обстеження для отримання даних про поточний рівень запасів органічного вуглецю в сільськогосподарських ґрунтах Німеччини.

Старший науковий співробітник ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського» Лариса Шедей

сповістила про результати моніторингових досліджень зміни запасів вуглецю в чорноземах України за тривалого різного землекористування.

Координатор міжнародної діяльності ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського», заступник Координатора по співробітництву України з Глобальним ґрунтовим партнерством ФАО Аркадій Левін познайомив учасників семінару з інформаційною базою українських законодавчих актів, що регулюють поводження з ґрунтами, яка є складовою частиною Глобальної бази ґрунтових законодавчих актів ФАО - SoiLEX.

В наступному планується проведення ще двох семінарів про результати виконання проекту CUC LUC, про які буде оголошено на сайті ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського».

URL джерела (modified on 21.07.2021 - 19:41):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/seminar-ocinka-zapasiv-vuglecyu-v-chornozemnyh-gruntah-yak-pohidnoyi-zemlekorystuvannya-ta>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/seminar-ocinka-zapasiv-vuglecyu-v-chornozemnyh-gruntah-yak-pohidnoyi-zemlekorystuvannya-ta>