

Ґрунтові ресурси України: сучасний стан, еволюція, екологія, охорона [1]

Опубліковано admin Птн, 18/08/2023 - 11:10

15 серпня 2023 р. відбувся II вебінар проєкту «[Стійка Україна \[2\]](#)» «Ґрунт, його родючість та вуглецеві кредити» за підтримки Уряду Нідерландів.

Директор Інституту, професор Святослав Балюк, як один із спікерів вебінару, у своїй доповіді «Ґрунтові ресурси України, їх сучасний стан і заходи з охорони» розповів про сучасний стан родючості ґрунтів, помітне зниження вмісту органічного вуглецю в ґрунтах на території більшості землекористувань та підкреслив важливість державного регулювання механізму відновлення родючості ґрунту. Також було розглянуто питання шкоди, заподіяної військовими діями та підривом Каховської ГЕС. Інший спікер — професор Ар'ян Рейневелд з Нідерландів, розповів багато цікавої інформації про вміст і запаси вуглецю в ґрунті, рослинності планети, і в повітрі, констатуючи, що збільшуючи вміст органічного вуглецю в ґрунті аграрії зменшують вплив парникових газів на атмосферу нашої планети. Було розглянуто і обговорено значущість Вуглецевих Кредитів, як механізму монетарного заохочення аграріїв.

URL джерела (modified on 18.08.2023 - 11:13):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/gruntovi-resursy-ukrayiny-suchasnyy-stand-evolyuciya-ekologiya-ohorona>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/gruntovi-resursy-ukrayiny-suchasnyy-stand-evolyuciya-ekologiya-ohorona>

[2] https://www.stiyka-ukraina.com/?page_id=147