

Головна > Проведено вебінар під егідою ФАО

Проведено вебінар під егідою ФАО [1]

Опубліковано admin Чтв, 05/11/2020 - 14:58

Схема технологічного процесу виробництва ґрунтополіпшувача на основі леонардиту

Леонардит

Подрібнювач

Леонардит

Бентоніт, Fe³⁺

Мел'яса

Змішувач-настоювач

Обкатувач з функцією сушіння

ґрунтополіпшувач

9 листопада 2020 року Національним науковим центром «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» на онлайн платформі Zoom проведено вебінар «Виробництво та застосування органічних та органо-мінеральних ґрунтополіпшувачів з метою стабілізації органічного вуглецю ґрунту» під егідою Продовольчої та Сільськогосподарської Організації Об'єднаних Націй (ФАО) на підтримку здійснення Регіонального плану діяльності Євразійського ґрунтового партнерства у рамках Проекту «Технологія виробництва та застосування органічних та органо-мінеральних ґрунтополіпшувачів для управління ґрунтовим вуглецем. У заході взяли участь науковці, молоді вчені, представники підприємств та агроформувань.

Модератор вебінару: Микола Мірошниченко, доктор біологічних наук, заступник директора з наукової роботи, завідувач відділу агрохімії.

Доповідачі від ННЦ «ІГА імені О. Н. Соколовського»:

- Євген Скрильник, доктор сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії органічних добрив і гумусу;

- Вікторія Гетманенко, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник лабораторії органічних добрив і гумусу;
- Анжела Кутова, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник лабораторії органічних добрив і гумусу;
- Максим Попірний, кандидат біологічних наук, науковий співробітник лабораторії органічних добрив і гумусу;
- Олеся Сябрук, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник відділу агрохімії;
- Анатолій Кучер, кандидат педагогічних наук, провідний науковий співробітник відділу науково-економічної діяльності, інновацій та координації міжнародного співробітництва.

Під час проведення вебінару були розглянуті питання щодо сучасного гумусового стану ґрунтів України та тенденцій його змін; теорії та технологій виробництва ґрунтополіпшувачів із метою стабілізації органічного вуглецю в ґрунті; ефективності впливу ґрунтополіпшувачів на показники родючості ґрунту, ґрунтовий органічний вуглець та емісію вуглецевого газу.

URL джерела (modified on 11.11.2020 - 14:46):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/provedeno-vebinar-pid-egidoyu-fao>

Посилання

[1] <https://arhive.issar.com.ua/uk/news/provedeno-vebinar-pid-egidoyu-fao>

[2] https://arhive.issar.com.ua/downloads/bufer_obmena09.jpg

[3] https://arhive.issar.com.ua/downloads/bufer_obmena05.jpg

[4] <https://arhive.issar.com.ua/downloads/puvp.jpg>