

Головна > Науково-практична конференція «ЗДОРОВ'Я ҐРУНТІВ ТА ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА В УМОВАХ СУЧАСНИХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН»

Науково-практична конференція «ЗДОРОВ'Я ҐРУНТІВ ТА ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА В УМОВАХ СУЧАСНИХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН» [1]

Опубліковано admin Птн, 11/10/2019 - 14:52



[
2
[
3
[
4
]

10 жовтня 2019 року в рамках традиційної XII Міжнародної агропромислової виставки та форуму з розвитку фермерства AGROPORT East Kharkiv 2019 відбулася Науково-практична конференція: «Здоров'я ґрунтів та продовольча безпека в умовах сучасних кліматичних змін», у форматі двох семінарів:

- «Адаптація землеробства до сучасних кліматичних змін»;

- «Заходи досягнення нейтрального рівня деградації ґрунтів у сучасному землеробстві».

Захід проводився у рамках кампанії ФАО "Зупинимо ерозію ґрунтів, збережемо наше майбутнє" присвяченому Всесвітньому дню ґрунтів 2019 (#WorldSoilDay).

В урочистому відкритті заходу взяли участь: віце-президент Національної академії аграрних наук України, академік НААН Анатолій Заришняк; директор Департаменту агропромислового розвитку Харківської обласної державної адміністрації Олександр Нездюр.

У роботі семінарів взяли участь біля 200 представників наукових установ, вищих навчальних закладів та підприємств агробізнесу.

Підіймалися гострі питання наукового сьогодення: проблеми посилення деградації ґрунтів, що є особливо небезпечним на тлі нових ризиків, пов'язаних із глобальними змінами клімату: збільшення градієнтів температур у просторі та часі, підвищення швидкостей вітру, інтенсивність злив та загальної диференціації поверхневого стоку, що може призвести до істотного посилення ерозійних процесів, явищ водного та температурного стресу для рослин, тощо.

Під час науково-практичного семінару «Адаптація землеробства до сучасних кліматичних змін» пролунали доповіді:

1. Сучасні тренди змін температурного режиму та кількості опадів в Україні (канд. геогр. наук Балабух В.О., Український гідрометеорологічний інститут ДСНС України та НАН України) [5];
2. Вплив кліматичних флуктуацій на агроресурсний потенціал ґрунтів (канд. с.-г. наук Соловей В.Б., ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»); [6]
3. Обробіток ґрунту в умовах недостатнього та нестійкого зволоження (д-р с.-г. наук Шевченко М.В., ХНАУ імені В.В. Докучаєва); [7]
4. Підвищення ефективності систем удобрення польових культур за недостатнього та нестійкого зволоження (д-р біол. наук Мірошніченко М.М., ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»). [8]

Під час науково-практичного семінару «Заходи досягнення нейтрального рівня деградації ґрунтів у сучасному землеробстві» пролунали доповіді:

1. Нові технології в управлінні гумусовим станом ґрунтів (д-р с.-г. наук Скрильник Є.В., ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»); [9]
2. Ефективний захист ґрунтів від ерозії в межах окремого господарства (канд. с.-г. наук Коляда В.П., ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського») [10];
3. Оцінювання якісного стану орних ґрунтів України та їхньої привабливості для інвестування (канд. с.-г. наук Пліско І.В., ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»); [11]
4. Раціональне використання та захист від деградації кислих та гідроморфних ґрунтів (д-р біол. наук Цапко Ю.Л., ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»); [12]
5. Дистанційний моніторинг стану ґрунтового покриву (канд. біол. наук Биндич Т.Ю., ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»). [13]

Науковими установами та вищими аграрними навчальними закладами України представлено чимало інноваційних технологій, впровадження яких у аграрне виробництво забезпечить реалізацію ресурсного потенціалу чорноземів в умовах сучасних кліматичних

змін.

Відео AGROPORT East Kharkiv 2019 [14]

Науково-практична конференція: «Здоров'я ґрунтів та продовольча безпека в умовах сучасних кліматичних змін» в рамках AGROPORT East Kharkiv 2019. Частина 2 [15]

URL джерела (modified on 30.10.2019 - 13:14):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/naukovo-praktychna-konferenciya-zdorovya-gruntiv-ta-prodovolcha-bezpeka-v-umovah-suchasnyh>

Посилання

[1] <https://arhive.issar.com.ua/uk/news/naukovo-praktychna-konferenciya-zdorovya-gruntiv-ta-prodovolcha-bezpeka-v-umovah-suchasnyh>

[2] https://arhive.issar.com.ua/downloads/img_6893.jpg

[3] https://arhive.issar.com.ua/downloads/img_6491.jpg

[4] https://arhive.issar.com.ua/downloads/img_6201.jpg

[5] https://arhive.issar.com.ua/downloads/1_balabuh_v.o.pdf

[6] https://arhive.issar.com.ua/downloads/2_solovey_v.b.pdf

[7] https://arhive.issar.com.ua/downloads/3_shevchenko.pdf

[8] https://arhive.issar.com.ua/downloads/4_miroshnychenko.pdf

[9] https://arhive.issar.com.ua/downloads/1_skrylnyk_je.v.pdf

[10] https://arhive.issar.com.ua/downloads/2_kolyada_v.p.pdf

[11] https://arhive.issar.com.ua/downloads/3_plysko_i.v.pdf

[12] https://arhive.issar.com.ua/downloads/4_capko_yu.l.pdf

[13] https://arhive.issar.com.ua/downloads/5_byndych.pdf

[14] <https://youtu.be/ztbGWH70kWA>

[15] <https://youtu.be/9kgZHRhsMs8>