

## Навчальна програма ФАО «Ґрунтозберігаючі технології у землеробстві» [1]

Опубліковано admin Срд, 10/04/2019 - 11:26



[  
2  
]



[  
3  
]



28 березня 2019 року в рамках проекту «Інтегроване управління природними ресурсами деградованих земель лісостепової та степової зон України» - спільна ініціатива [Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН \(ФАО\)](#) [5] та [Глобального екологічного фонду \(ГЕФ\)](#) [6] на базі ДП ДГ «Великий Клин» та ФГ «Теллус-ЮГ» Голопристанського району Херсонської області відбувся тренінг «Ґрунтозберігаючі технології у землеробстві» навчальної програми ФАО «Польова школа фермера» з теми «Весняна посівна компанія».

Учасниками заходу розглядалися перспективні шляхи попередження та призупинення розвитку таких деградаційних процесів: вітрова ерозія ґрунтів, переущільнення ґрунту, посухи «в рамках розгляду джерел ефективного використання вологи ґрунту» та інші. [Завідувач лабораторії охорони ґрунтів від ерозії Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», кандидат сільськогосподарських наук Коляда Валерій Петрович](#) [7] у доповіді акцентував увагу на зростанні ризиків прояву вітрової ерозії та переущільнення ґрунтів на Півдні України та прогностні моделі поширення даних процесів у поєднанні з практичними заходами по їх ліквідації.

Практична частина включала огляд машино-тракторного парку, демонстрацію роботи агрегату вертикального обробітку ґрунту Salford, огляд озимих культур після перезимівлі, порівняння запасів вологи за різних технологій обробітку у продуктивному шарі ґрунту.

У ході тренінгу відбувся обмін думками та поєднано досвід із даних питань, отриманий як

науковими установами та окремими підрозділами вищих навчальних закладів так і фермерськими господарствами.

Більш детальна інформація [8]

---

URL джерела (modified on 10.04.2019 - 11:34):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/navchalna-programa-fao-gruntozberigayuchi-tehnologiyi-u-ze-zemlerobstvi>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/navchalna-programa-fao-gruntozberigayuchi-tehnologiyi-u-ze-zemlerobstvi>

[2] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/20190328\\_153946.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/20190328_153946.jpg)

[3] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/1554129716\\_dsc00041-1.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/1554129716_dsc00041-1.jpg)

[4] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/1554129672\\_dsc00094.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/1554129672_dsc00094.jpg)

[5] <http://www.fao.org/countryprofiles/index/ru/?iso3=ukr>

[6]

<https://pcbs-ukraine.org/home/proekty-mizhnarodnoi-tehnicnoi-dopomohy/item/10-hlobalnyi-ekologichnyi-fond-gef>

[7] <http://issar.com.ua/uk/laboratoriya-ohorony-gruntiv-vid-eroziyi>

[8]

[https://superagronom.com/blog/486-polova-shkola-fermera-tehnologiyi-zberejennya-gruntu-v-zoni-rizikovanogo-zemlerobstva?fbclid=IwAR0Do4jgm2phjLPF-1GndZ3M2eqfrsMr2JUfPdtOK\\_bJr6as0PJImHGtzCo](https://superagronom.com/blog/486-polova-shkola-fermera-tehnologiyi-zberejennya-gruntu-v-zoni-rizikovanogo-zemlerobstva?fbclid=IwAR0Do4jgm2phjLPF-1GndZ3M2eqfrsMr2JUfPdtOK_bJr6as0PJImHGtzCo)