

План семінару на тему: „Smart Farming, використання дронів та збір даних“

25.10.2018

Час	Тема	Референт	Опис
9:00 – 9:15	Вітання – представлення проекту	Уве Кафтан	
9:15 – 10:00	Представлення учасників		
10:00 - 11:30	Створення карт ґрунту за допомогою відбирання проб (які проби для яких корисних речовин)	Хельге Бекурс	
11:30 - 13:00	Створення карт ґрунту за допомогою сканеру ґрунту (дані на виході) Створення карт внесення	Хельге Бекурс	
13:00 -13:40	Перерва на обід		
13:40 -15:30	Основи використання дронів	Drone UA	
15:30 -17:00	Основи використання сенсорів	Drone UA	

26.10.2018

Час	Тема	Референт	Опис
9:00 – 9:30	Приклади застосування – дистанційна оцінка стану рослинності	Drone UA	
09:30 – 10:15	Картування рівнів стану рослинності Оцінка потенційної урожайності	Drone UA	
10:15 – 11:45	Кarti внесення добрив Визначення метричних показників (густота, висота, площа рослин)	Drone UA	
11:45 – 13:00	Кarti забур'яненості та карти внесення гербіцидів Результати супутникового аналізу рослинності	Drone UA	
13:00 – 13:40	Перерва на обід		

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Deutsch-Ukrainisches Agrardemonstrations- und Fortbildungszentrum
Німецько-український аграрний демонстраційний та навчальний центр



Viktoriya Isayenko, Projektassistentin / Вікторія Ісаєнко, Асистент проекту

13:40 – 14:30	Auto Force VariableRate	Horsch	
14:30 – 16:30	Перенесення даних на агрегат Застосування в парі з обприскувачем	Horsch	
16:30 – 17:00	Питання -відповідь	Horsch	