

Программа семинара
«Щадящее и влагосберегающее земледелие
в климатических условиях Казахстана»
19.11. – 21.11.2018

Место: Немецкий Аграрный Центр (НемАЦ)
 Акмолинская область, Зерендинский район, с. Чаглинка

Референт: Джон Герер (Канада)/ Мадина Бримжанова (тренер НемАЦ)

Цель: Передача практических и теоретических знаний по вопросам щадящего и влагосберегающего земледелия в климатических условиях Казахстана

Дата	График и содержание обучения	
Понедельник 19.11.2018	10:00 – 10:15 10:15 – 11:00 11:00 – 11:15 11:15 – 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 18:00	Приветственное слово, открытие семинара. “Вода, солнце, почва, дизель, глифосат” Сохранение почвы? Или загрязнение? Как глифосат прошел путь от дорогостоящего специального средства для обработки до момента, когда он стал дешевле дизельного топлива, и теперь возникает много вопросов вокруг его использования? Как мы можем чередовать обработку почвы и глифосат? Кофе-брейк Можем ли мы добавить другие факторы, которые уменьшают потребность в любом из вышеперечисленных? Обеденный перерыв История обработки нулевой обработки (50 лет) теперь нам будет лучше? Кофе-брейк Как мы защищаем почву и достигаем хороших урожаев?
Вторник 20.11.2018	09:00 – 11:00 11:00 – 11:15 11:15 – 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 17:30 17:30 – 18:00	Хотим ли мы, чтобы другие растения смешивались с урожаем? Кофе-брейк Как интеркоппинг (совмещение культур) повлияет на урожай и почву? Обеденный перерыв Размышления об органическом сельском хозяйстве. Это то, как если бы вести сельское хозяйство со связанными руками, или мы можем чему-либо научиться? Кофе-брейк Что происходит внутри почвы с изменением методов обработки почвы? Имеется ли Зеленый мост, который переносит жизнь из года в год при уменьшенной обработке почвы?
Среда 21.11.2018	09:00 – 11:00 11:00 – 11:15 11:15 – 13:00 13:00 – 14:00 14:00 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 17:30 17:30 – 18:00	Для с/х культуры никогда не бывает больше воды, чем общее годовое количество осадков, поэтому как мы можем сохранить ее как можно больше? Кофе-брейк Вода стекает в канавы и реки. Вода в почве. Вода в органическом веществе. Испарение воды. Обеденный перерыв Испарение воды, на какой из этих факторов мы можем повлиять. Микроклимат в засеянном поле. Кофе-брейк Севооборот и его влияние на водопользование. Некоторые мысли об орошении из Западной Канады Обсуждение вопросов участников. Подведение итогов. Вручение сертификатов.