

ШКОЛА NO-TILL



XIII Сибирская Конференция СТОРОННИКОВ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL

19-20 февраля 2025 г

г.Барнаул, просп.Красноармейский,98

Вектор на прибыль!

РЕГИСТРАЦИЯ ПО ТЕЛ:

+7 (3852) 53-32-80

нотилл.рф



19 февраля

Роман Николаевич Ратников

Теоретическая часть

1. Как обеспечить оптимальные агрофизические свойства почвы при переходе на No-till?
2. Как грамотно подготовить поле для прямого посева?
3. Факторы эффективности, основные закономерности и рекомендации при переходе на No-till?
4. Про водный режим почвы: запас продуктивной влаги, коэффициенты водопотребления культурами, прогноз урожайности на основе этих показателей.
5. Как улучшать водный режим почвы с помощью элементов технологии No-till.
6. Влияние культур севооборота на режим питания растений?
7. Про посевную технику: варианты сошников, качество посева в зависимости от почвенных условий и настройки рабочих органов сеялки.
8. Как управлять растительными остатками? об уборке методом очёса и высоком срезе, распределении, измельчать или нет.
9. Организация питания и защиты растений при No-till.
10. В каких случаях потребуется вернуться к операции по обработке почвы, чтобы поднять эффективность выращивания при No-till?

Практическая часть

1. Построим севообороты для технологии No-till.
2. Отработаем все принципы составления схемы севооборота, с учетом периодичности возврата культур.
3. Сделаем анализ и оценку эффективности существующего севооборота в каждом предприятии.
4. Внесем исправления или создадим новую схему севооборота индивидуально для каждого.

Чтобы вы не чувствовали себя гостем на этой программе, мы рекомендуем при себе иметь:

1. Структуру посевных площадей за последние 3 года;
2. Результаты анализа агрохимического обследования полей;
3. Агрохимические картограммы

20 февраля

Ольга Леонидовна Кибалюк (Томашова)

Теоретическая часть

- Почему фермеры выбирают No-Till?
- Основные составляющие технологии прямого посева (No-till).
- Плюсы и минусы технологии.
- Основные законы технологии.
- Почва ваших полей. Что вам следует узнать о ней, прежде чем приступать к внедрению технологии прямого посева.
- Особенности организации уборки: управление пожнивными остатками, уборка методом очеса.
- Подготовка к посевной, отличия от привычного подхода. Выбор сеялки и типа сошников.
- Планирование севооборотов.
- Организация питания и защиты растений в рамках севооборота.
- Принципы построения эффективных севооборотов.
- Правила подбора смесей почвопокровных культур.

Практическая часть

- Анализ и оценка эффективности существующего севооборота в каждом предприятии.
- Составление новой схемы севооборота индивидуально для каждого.
- Подбор смесей почвопокровных культур для каждого с учетом задачи и выращиваемых культур.
- Размещение промежуточных посевов почвопокровных культур в новых севооборотах. Сроки и способы их посева. Варианты прекращения их вегетации.

Чтобы вы не чувствовали себя гостем на этой программе, мы рекомендуем при себе иметь:

1. Структуру посевных площадей за последние 3 года;
2. Результаты анализа агрохимического обследования полей;
3. Агрохимические картограммы.

ШКОЛА NO-TILL

Выдача удостоверения дополнительного профессионального образования (ДПО)

Продолжительность программы - 16 часов

Условия участия:

1. Подать заявку на участие в «Школе No-Till»
2. Предоставить документы (Паспортные данные, СНИЛС, документ об окончании высшего образования).
4. Удостоверение получают только очно присутствующие на курсе.

Приходите сами, приводите своих агрономов и даже механизаторов и вы убедитесь, насколько этот ценный формат обучения будет для вас полезен.

Расписания (точного тайминга) и конкретной названия темы каждого часа не будет. Учитывая, что при обучении задают много вопросов и спикеры стараются дать ответ на каждый, по существу, количество и продолжительность ответов трудно прогнозировать.