

ОТЧЕТ
о проведенной консультации
на тему: «Нулевая технология возделывания зерновых культур»
по направлению «Зерновые культуры»

Даты проведения:

«02» октября 2023 года

Место проведения:

ТОО «ВКСХОС» Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район,
с. Опытное поле, ул. Нагорная, 3

Эксперт:  _____ Курманбаев С.К.

И.о. председателя Правления
ТОО «ВКСХОС» _____ Кариполданов Б.К.



1) проблемы или круг проблем, требующая консультирования:

Везде ли одинакова система обработки почвы? Какова система обработки почвы при нулевой технологии возделывания зерновых культур?

2) рекомендации эксперта по решению) которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;

Система обработки почвы при традиционной технологии возделывания зерновых культур включает в себя 9 видов технологических операций, последовательно выполняемых сельхозтоваропроизводителем в течении весенне-осеннего периода, глубина их зависит от времени, места, культуры, сорта. При минимальной технологии возделывания зерновых культур проводится в 2 раза меньше технологических операций, чем при традиционной, всего 6 операций, при нулевой - 4 операции, т.е. в 3 раза меньше, чем при традиционной.

При применении влагоресурсосберегающих технологий значительно сокращается количество проводимых операций. Количество механических обработок при минимальной технологии снизилось на 33 %, нулевой технологии в 3 раза, что существенно влияет на снижение затрат на единицу площади. При этом, урожайность зерновых культур при возделывании по прогрессивной технологии будет значительно выше.

3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Практика показывает, что в хозяйствах, где применяется влагоресурсосберегающая минимальная технология, прибавка урожайности зерновых с 1 га составляет не менее 3-5 центнеров, при применении нулевой технологии, прибавка урожайности от 4 до 6 центнеров, при этом значительно сокращаются расходы на ГСМ и заработную плату.



При возделывании зерновых культур по минимальной технологии прибыль с 1 га в 2 раза, а по нулевой технологии – в 2.7 раза выше, чем при традиционной.

4) Фотографии консультации:



Журнал регистрации консультации
 согласно Доп. Соглашения №1 от 12.06.2023 года к Договору на оказание услуг №21 от «27» 03. 2023 года
 на базе ТОО «ВКСХОС»

Тема: «Нулевая технология возделывания зерновых культур»

| № п.п. | Дата проведения консультации | Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК) | Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК) | Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК) | Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию | Краткое содержание консультации |
|--------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 1 | 02.10.2023 | В чем особенность нулевой технологии. | Тохтасынов Жайлаугазы Абзалбекович- район к/х Глубоковский «Тохтасынов», контакты: 8 705 526 3245 |  | Курманбаев С.К., +7 777 277 52 74, kurmanbaev1941@mail.ru | Технология характеризуется минимальным количеством обработок. Вся обработка сводится к сокращению технологических операции за счет применения гербицидов, инсектицидов, фунгицидов и аминокислот. |
| 2 | 02.10.2023 | Какие технологии не проводятся при нулевой технологии | Тохтасынов Жайлаугазы Абзалбекович- Глубоковский район к/х «Тохтасынов», контакты: 8 705 526 3245 |  | Курманбаев С.К., +7 777 277 52 74, 0@gmail.com E.mail: kurmanbaev1941@mail.ru | При нулевой технологии не проводятся: вторая культивация, прикатывания. |

И.о. председателя Правления
 ТОО «ВКСХОС» 
 подпись, М.П. **Карнолданов Б.К.**