

ОТЧЕТ
о проведенной консультации
на тему: «Обработка почвы при традиционной технология возделывания зерновых культур»
по направлению «Зерновые культуры»

Даты проведения:

«26» 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:

От каких природных, погодных условий зависит деятельность сельхозформирований? Или устаревшая техника не дает возможность увеличить производство и урожайность зерновых культур в регионе. Может быть никчемные сорта дают нам селекционеры, семеноводы?

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

Вне зависимости от зоны расположения хозяйств, все земли под посев зерновых культур, должны быть вспаханы с осени (зяблевая обработка) в возможно более ранние сроки, желательно сразу после уборки предшественника, на глубину 25-27 см или на глубину пахотного слоя, если пахотный слой не велик (это показывает зональность территории, здесь и природные и погодные условия). Самым поздним, из допустимых сроков зяблевой вспашки считается 5-10 октября. Желательно после уборки зерновых производить лущение стерни (жнивья), что вместе с глубокой вспашкой обеспечивает лучшее разложение пожнивных остатков и снижение поражаемости будущего посева вредителями и болезнями. Устаревшая техника всех марок напрямую отрицательно действуют на производительность и урожайность зерновых. К тому же, отсутствие высокопродуктивных сортов зерновых культур сдерживает получение высоких урожаев и не мотивируют сельхозтоваропроизводителей в получении необходимых урожайностей этих культур.

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


Некондиционные семена снижают биологическую и экономическую эффективность технологии возделывания зерновых культур. Урожайность можно поднять, если вносить совместные посевы фосфорных, азотных и калийных удобрений. При внесении $N_{45}P_{60}K_{45}$ была получена прибавка урожая яровой пшеницы 8.3 ц/га

4) Фотографии консультации:



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

Тема: «Традиционная 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	26.10.2023г.	От природных или погодных условий, используемой сельскохозяйственной техники или высеянные семена не дают возможность получить высокие урожай зерновых? От каких технологий можно получать прибавку урожая зерновых культур?	Воролай Григорьевич, к/х «Багратион», контакты: 8 701 791 66 53		Курманбаев С.К., +7 777 277 52 74, kurmanbaev1941@mail.ru	11 технологических операции при традиционном возделывании зерновых не дают прибавку урожая как и при нулевой технологии При внесении N ₄₅ P ₆₀ K ₄₅ было получено прибавка урожая пшеницы 8,3 ц/га.

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

