

ОТЧЕТ
о проведенной консультации
на тему: «Обработка почвы при традиционной технологии 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 N₄₅P₆₀K₄₅ была получена прибавка урожая яровой пшеницы 8,3 ц/га

4) Фотографии 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: «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 высеченные семена не дают возможность получить высокие урожай зерновых? От каких технологий можно получать прибавку урожая зерновых культур?	Воролай Григорьевич, КХ «Багратион», контакты: 8 701 791 66 53		Курманбаев С.К., +7 777 277 52 74, kurmambayev1941@mail.ru	11 технологических операций 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»
подпись, М.П.

