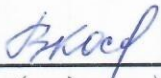


Отчет
о проведенной консультации
на тему: «Основные элементы системы точного земледелия»
по направлению «Рациональное использование земельных ресурсов,
способы сохранения и повышения плодородия почв, соблюдения
севооборотов»

Дата проведения:
«10» сентября 2024 года

Место проведения консультации: ТОО «ВКСХОС», ВКО,
Глубоковский район, с. Опытное поле, ул. Набережная 3/1, Испытательный
центр

Эксперт:  **Костыгина В.К.**
(подпись)

Председатель Правления
ТОО «ВКСХОС»



Токтасынов К.А.

Отчет

о проведенной консультации

на тему: «**Основные элементы системы точного земледелия**»

по направлению «Рациональное использование земельных ресурсов, способы сохранения и повышения плодородия почв, соблюдения севооборотов»

Консультацию провела 10 сентября, место проведения: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, село Опытное поле, ул. Набережная 3/1, Испытательном центре ТОО «ВКСХОС».

Консультацию дали руководителю Жакупбекова Г.Ж., к/х «Жакупбекова», Глубоковский район, с.Черногорка находится в 15 км от районного центра п. Глубокое. Направление производственной деятельности хозяйства – растениеводство.

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Достаточно ли, чтобы получить актуальную картину состояния полей хозяйства, сделать агрохимические картограммы один раз в 5-лет?

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Чтобы получить актуальную картину состояния поля, новые агрохимические картограммы составляют ежегодно или раз в 3-5 лет в зависимости от особенностей условий местности и интенсивности химизации производства.

Показатель плодородия почв не является статичным, он меняется под воздействием множества факторов.

Хозяйства по возможности должны составлять несколько картограмм, чтобы более наглядно оценить потребность почвы в каждом элементе питания, чтобы верно рассчитать количество удобрений, химических элементов.

Почвенно-климатические условия землепользования. Территория хозяйства расположена в предгорно-степной умеренно влажной зоне. Климат этой зоны резко континентальный. Почти все почвы здесь имеют склонность к водной эрозии, а большинство имеют слабую степень смывости.


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

Для составления агрохимической картограммы «точным» способом используются мобильный автоматизированный комплекс, оснащенный GPS-приемником, бортовым компьютером и специальным программным обеспечением. Применение современных технологий позволили получить более точные карты пространственного распределения агрохимических показателей внутри каждого поля.

3) Фотографии консультации



Журнал регистрации консультаций
согласно Договору на оказание услуг № 7 от «12» 04.2024 года
на базе ТОО «ВКСХОС»

№ 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	10.09.2024	Доставочно ли, чтобы получить актуальную картину состояния полей хозяйства, сделать агрохимические картограммы один раз в 5-лет?	к/х «Жакупбекова» Жакупбекова Г.Ж. 8771 493 5581		Костыгина В.К. контакты: 8 705 527 75 69	Для составления агрохимического картограммы «точным» способом используются мобильный автоматизированный комплекс, основанный GPS-приемником, бортовым компьютером и специальным программным обеспечением.

Председатель Правления

ТОО «ВКСХОС»

Токтасынов К.А.

подпись М.П.

