

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» на тему: «Сорго - ценная кормовая культура»

№ п.п.	Дата проведения консультаций	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и др. 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 др. заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, эл. адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	29.10.2023	Расскажите особенности выращивания кормовой культуры сорго?	Гладышев Василий Васильевич, КТ «Гладышев и К» контакты: 8 705 950 8488		Нұртазин.О.Қ. контакты: 8778 540 2163, olzhas.nurtazin.0 0@gmail.com	Сорго зерновые культуры многоцелевого использования. Отличается мощной корневой системой – вторичные корни появляются в момент рост трех листков. В стадии 5 – 6 листов растение дает новые побеги, а на 7 – 8 начинается интенсивная рост стебля, который замедляется в момент выхода метелки. Период цветения венчика составляет 7 – 10 дней. В одной метелке расположен один женский и один мужских цветка.

И.о Председателя Правления
ТОО «ВКСХОС»

Кариполданов Б.К



Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Сорго - ценная кормовая культура»
по направлению «Кормовые культуры»

Дата проведения: «29» октября 2023 года

Место проведения консультации: ТОО «ВКСХОС»
ВКО, Глубоковский район, с.Опытное поле, ул. Нагорная 3

Эксперт:  Нұртазин.О.К
(подпись)

И.о председателя Правления
ТОО «ВКСХОС»

Кариполданов Б.К



- 1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;
Особенности выращивания кормовой культуры сорго?
- 2) рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;
Сорго – малоизвестная зерновая сельскохозяйственная культура. Выращивается как продовольственная и техническая, используется в качестве кормовой. Нетребовательна к местам и регионам выращивания, отличается высокими показателями жизнеспособности. Растет и дает хороший урожай в разных условиях. Растение выращивают в малых хозяйствах для кормовых нужд и на крупных агропредприятиях. Его особенно ценят начинающие аграрии. Нормальная вегетация сорго происходит при 25 градусах. Этот показатель необходим для последующего развития и нормального роста. Культура чувствительна к резкому снижению температуры, холodu. Зато ей не страшны заболевания, она прекрасно чувствует себя в засушливую погоду. Растет на любых грунтах. Подойдет и бедная на микроэлементы почва. Как и для любых видов зерновых, большое значение имеет предшественник. Выращивание сорго даст хороший урожай, если засевать его на участках после овощей, масличных культур, бобовых, сои. Для растения не подходят поля после подсолнечника.
- 3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения производительности/снижения себестоимости и др.;
Рекомендуем начать посадку когда 5–6 см земли прогревается до 12–14 градусов. Посев делается на глубину 5–7 см. Необходима сделать междурядную культивацию. Это позволит избежать дальнейшего роста сорняков, очень вредных для молодых побегов. Сорго хорошо принимает минеральные и органические удобрения. Их добавляют весной.
- 4) Фотографии консультации:

