


Отчет

о проведенной консультации
на тему «Технология возделывания сахарного сорго»
по направлению «Кормовые культуры»

Дата проведения: «31» октября 2023 года


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

Эксперт:


(подпись)

Нуртазин.О.К

И.о председателя Правления
ТОО «ВКСХОС»


подпись, М.П.

Кариполданов Б.К.



1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования:*
Особенности выращивания сахарного сорго в нашем регионе?

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

Для животноводческого направления культура является достаточно ценной, поскольку зеленые ее части являются отличным сеном и превосходной основой для корма. Такими кормовыми травами, как сахарное сорго и амарант, обеспечивается свыше 500 тонн кормовых единиц с га. В дополнение к этому следует сказать, что сахарное сорго на силос – практика весьма распространённая. Участок, на котором возделывается культура, должен быть в обязательном порядке хорошо прогрет и доступен для солнечных лучей. Что касается температуры, оптимальные показатели составляют +15...+20°C. Нижний порог, при котором семена вообще могут прорасти, это +8...+9°C. А если окружающая температура -2...-3°C и ниже, сорго неминуемо гибнет. Технология выращивания сахарного сорго по своей кормовой ценности с лёгкостью могут составить конкуренцию кукурузе на силос, при этом возделывание сорго обходится в два раза дешевле. Эта культура — настоящая находка для животноводства. Рекомендуем внесение стимулятора роста и микроудобрение норма расхода Leili 2000 0,15 – 0,3 л/га и Alga 600 0,1 – 0,2 кг/га на 300 л вода. Внекорневая подкормка. Опрыскивание с Leili 2000 в Alga 600 в баковом смеси.


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

Внесение стимулятора роста и микроудобрение: увеличивает урожайность с/х культур на 5 – 20%, делает урожай ранними за счет стимуляторов роста, предотвращает дефицит микроэлементов в растении и повышает степень усвоения питательных веществ из почвы.

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» на тему: «Технология возделывания сахарного сорго»

№ п.п.	Дата проведения консультации	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	31.10.2023	Особенности выращивания сахарного сорго в нашем регионе?	Шәкій Әкила Кх «Зерде» Контакты: 8 702 582 21 89		Нұртазин.О.Қ. контакты: 8778 540 2163, olzhas.nurtazin.00@gmail.com	Для животноводческого направления культура является достаточно ценной, поскольку зеленые ее части являются отличным сеном и превосходной основой для корма. Участок, на котором возделывается культура, должен быть в обязательном порядке хорошо прогрет. Технология выращивания сахарного сорго по своей кормовой ценности с лёгкостью могут составить конкуренцию кукурузе на силос. Эта культура — настоящая находка для животноводства.

И.о Председателя Правления

ТОО «ВКСХОС»




Кариполданов Б.К

подпись, М.П.