

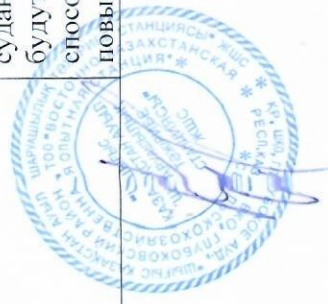


Журнал регистрации консультаций
 согласно Доп. Соглашения №1 от 12.06.2023 года к Договору на оказание услуг №21 от «27» 03. 2023 года
 на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Агротехника однолетних кормовых культур»

№ 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	02.10.2023	В чем особенность агротехники однолетних культур.	Чурканбаев Архат Санеызбаевич, к/х «Агайын и К» Аягузского района, контакты: +7 778 992 03 30		Сейлгазина С.М., контакты: 8 777 586 86 31, E-mail:seylgazina58@gmail I.ru	Рост и развитие однолетних культур происходит в течении одного года. соответственно и технологию включает мероприятия одного календарного года.
2	02.10.2023	Какие травосмеси повышают питательность и поедаемость корма.	Мукинов Хабидолла Кабдулович - Бескарагайский район к/х «Ерназар», контакты: +7 775 087 20 81		Сейлгазина С.М., контакты: 8 777 586 86 31, E-mail:seylgazina58@gmail I.ru	Исключительное значение имеют ввведение в состав сорговые культуры (силосное, зерновое, суданская трава) будут надежным способом повышения



							урожайности и улучшения качества кормов
--	--	--	--	--	--	--	---

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



(Примечание: подпись и печать на каждом листе)

Отчет
о проведенной консультации
на тему «Агротехника однолетних кормовых культур»
по направлению «Кормовые культуры»

Даты проведения:
«02» 10.2023 года

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

Эксперт: _____ **Сейитгазина С.М.**
(подпись)

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



Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования:

В чем особенность агротехники однолетних культур? Какие травосмеси повышают питательность и поедаемость корма.

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

Рост и развитие однолетних культур происходит в течении одного года, соответственно и технологию включает мероприятия одного календарного года. Однолетние травы на сено и зеленый корм размещаются в кормовых и полевых севооборотах на полях, отводимых для однолетних трав.

Технология обработки почвы такая же, как и для однолетних трав, возделываемых в чистом виде. Наиболее высокие урожаи однолетних бобово-злаковых смесей на востоке Казахстана могут быть получены при посеве с середины мая – первой половине июня, что распространяется на суданка-бобовые, просо-бобовые и другие смеси, однако из этого не следует, что все площади однолетних высевать только в эти сроки. Однолетние травы на корм целесообразно высевать в несколько сроков с интервалом в 7-10 дней, поскольку фаза, при которой можно получить высококачественный корм (начало цветения – у бобовых и выметывание – у злаковых), продолжается примерно 7-10 дней, что позволяет собрать в среднем по всем срокам посева высокий урожай сена, а уборку произвести в лучшие сроки, не допуская перестоя трав на корню.

При посеве смесей важно правильно определить норму высева и соотношение компонентов: бобового компонента в урожае должно быть примерно 25-45%. Исключительное значение имеют введение в состав сорговые культуры (силосное, зерновое, суданская трава), которые будут надежным способом повышения урожайности и улучшения качества кормов.

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

Смешанные посевы повышают протеиновую питательность корма, по сравнению с одновидовым посевом от 20 до 30%. Посевы от 15 мая до 10 июня эффективны, коэффициенты энергетической эффективности выше.

Посев в чистом виде и травяных смесей в конце июня неэффективен. Затраты совокупной энергии на их возделывание и уборку не окупаются выходом обменной энергии с 1 га посевов.

4) Фотографии консультации:



