

Отчет

о проведенной консультации
на тему: «**Кормовая ценность сорго-суданского гибрида**».
по направлению «Кормовые культуры»

Консультацию провела 14 августа, место проведения консультации: Восточно-Казахстанской области, Глубоковский район, с. Опытное поле, на научных полях ТОО «ВК СХОС».

Консультацию дали главе ТОО «Труженик» ВКО, Глубоковского района Сагандыкову Серику Орынгазаевичу. Хозяйство занимается посевом кормовых культур. Особо интересовал вопрос – на сколько сорго-суданковый гибрид, ценная кормовая культура.

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования:

а) Кормовая ценность сорго-суданского гибрида?

Грубые корма в целом схожи с кукурузным силосом по кормовой ценности, есть и различия. Сорго-суданская трава на ранней вегетативной стадии содержит столько же доступной энергии, как и кукурузный силос, и значительно больше протеина.

Однако зрелая сорго-суданская трава и большинство сенажей сорго и сенажей суданской травы содержат на 15-20% ниже доступной энергии, чем в кукурузном силосе. Уровень сырого протеина схож с кукурузным силосом, но он зависит от количества внесенных азотных удобрений.

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

Сорго-суданковые гибриды хорошо реагируют на орошение, обеспечивая при небольших оросительных нормах высокие прибавки урожая. Так, проведение одного вегетационного полива даёт возможность получить урожай зелёной массы в 1,6 – 1,1 раза выше, чем без орошения.

Сорго-суданковые гибриды позволяют с третьей декады июня и до конца октября кормить животных нежной, молокогонной зелёной массой, т.е. в такой период, когда естественная растительность под влиянием высоких температур выгорает. Убранные в начале вымётывания сорго-суданковые гибриды содержат 14 – 16% сырого протеина и 0,20 – 0,21 кормовых единиц. Сорго-суданковые гибриды обеспечивают высокие урожаи.

При засушливости климата в период вегетации кормовых культур урожайность их нестабильна, что не удовлетворяет потребностей животных в сочных кормах. Решить эту проблему можно расширением посевов сорго травянистого, которое является перспективной культурой для производства зелёной массы и сена.

Учитывать нужно, что сорго-суданская трава и большинство сенажей сорго и сенажей суданской травы содержат на 15-20% ниже доступной энергии, чем в кукурузном силосе.


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

Эффективность травосмесей возрастает при двухгодичном использовании.

4) фотографии консультации



**Журнал регистрации консультации
согласно Договору на оказание услуг №7 от «12» 02. 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	14.08.2024г.	Кормовая ценность сорго-суданского гибрида?	Сагандыков Серик Орынгазаевич, ТОО«Труженик», глубоковский район. Контакты: +7 705 505 83 99 E-mail- <i>T_Patarova</i> <i>0312@mail.ru</i>		Сейлгазина С.М., контакты: 8 777 586 86 31, E:mail:seylgazina58@mail.ru	<p>Грубые корма в целом схожи с кукурузным силосом по кормовой ценности, есть и различия. Сорго-суданская трава на ранней вегетативной стадии содержит столько же доступной энергии, как и кукурузный силос, и значительно больше протеина.</p> <p>Однако зрелая сорго-суданская трава и большинство сенажей сорго и сенажей суданской травы содержат на 15-20% ниже доступной энергии, чем в кукурузном силосе. Уровень сырого протеина схож с кукурузным силосом, но он зависит от количества внесенных азотных удобрений.</p>

**Председатель Правления
ТОО «ВКСХОС»**

подпись



Токтасынов К.А.

М.П.