

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Производство семян многолетних трав»
по направлению «Кормовые культуры»

Даты проведения:

с «18» 10.23 г. по 20.10.23г.

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;*

Чем характеризуются сортовые качества семян?

Что необходимо учитывать при разработке семеноводческих севооборотов для многолетних трав?

Как отличить по внешнему виду семена полевых культур?

Каким образом создать комплексную систему семеноводства многолетних трав в регионах?

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

Многолетние травы относятся к наименее энергоемким кормовым культурам, которые позволяют решить проблему получения наиболее дешевых сбалансированных по протеину кормов, сохранения плодородия почв и повышения эффективности растениеводства.

Семеноводство многолетних трав, как свидетельствует практика, одна из самых высококорентабельных отраслей растениеводства, несмотря на высокие материальные и энергетические затраты производства семян.

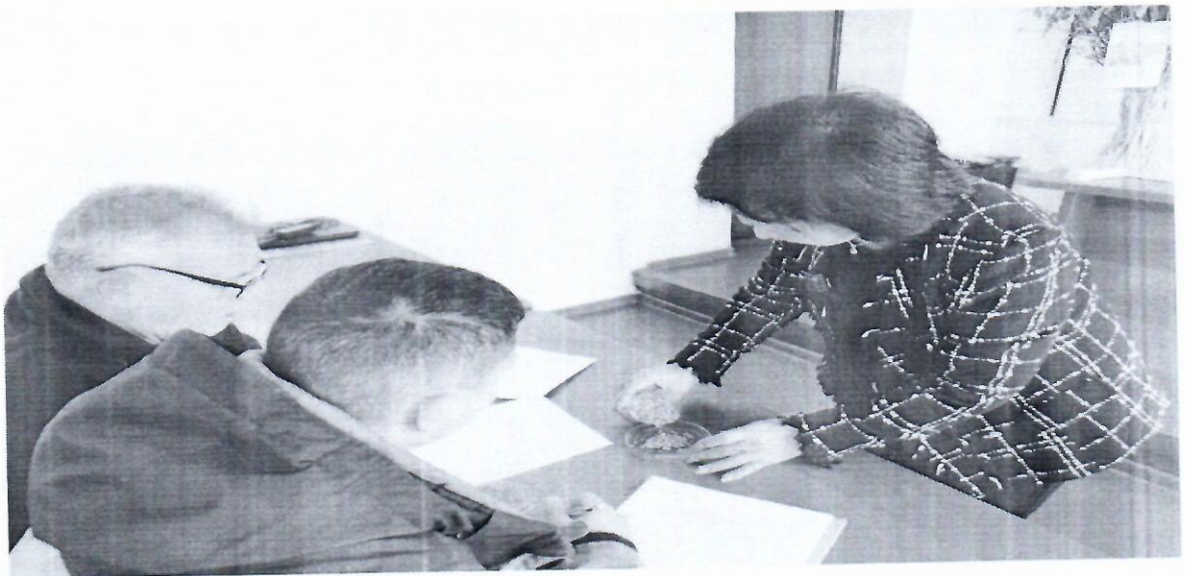
Сортовые качества семян характеризуются их подлинностью (типичностью) и сортовой чистотой. Отличать по внешнему виду семена полевых культур позволяют морфологические признаки: размеры семян, их форма, окраска, характер поверхности и др. **Размеры семян** определяются длиной, шириной и толщиной. Это основные признаки, по которым проводят очистку и сортирование. На семенные цели должны выращиваться культуры, семена которых хорошо разделяются на сортировальных машинах. Нельзя одновременно размножать диплоидный и тетраплоидный сорт одной культуры. Посев, уборка, сушка, очистка проводится одними машинами. Даже при тщательной их очистке, на всех этих этапах производства происходит межвидовое и межсортовое засорение, в результате чего возникают проблемы в процессе сертификации семян.

Накопленный в настоящее время опыт работы в области семеноводства многолетних трав в рыночных условиях показывает, что повышению устойчивости отрасли способствует регионально-отраслевой принцип построения системы семеноводства, учитывающий многообразие почвенно-климатических и экономических условий, эколого-географическую зональность возделывания многолетних трав. С целью создания комплексной системы в регионах, необходимо иметь комплексную программу развития семеноводства, увязанную с региональной аграрной политикой и системой ведения сельского хозяйства, прогнозируемыми оценками изменения рынка семян для полевого и лугового травосеяния, с учетом временных этапов и реальных ресурсов.

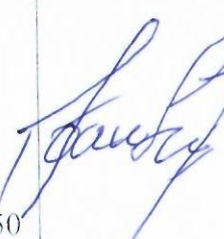
3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Организация отрасли семеноводства многолетних трав на специализированной основе с развитой материально-технической базой, включающей в себя обработку семян, является одним из важнейших факторов повышения эффективности отрасли в целом. Определяющим фактором создания рациональной системы семеноводства многолетних трав должна стать региональная комплексная программа развития семеноводства многолетних трав. Наиболее оптимальной и эффективной формой организации производства семян многолетних трав на уровне региона могут стать специализированные научно-производственные образования (НПО).

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: «Производство семян многолетних 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	18.10.2023г	Чем характеризуются сортовые качества семян? Что необходимо учитывать при разработке семеноводческих севооборотов для многолетних трав?	Балтеkenов Ерлан Мухтарханович, СПК «Жазаба Райский мед Катона», Катон-Карагайский район, ВКО, контакты: 8 702 776 0850		Сейлгазина С.М., контакты: 8 777 586 86 31, E:mail: seylgazina58@gmail.r u	Сортовые качества семян характеризуются их подлинностью(типичностью) и сортовой чистотой. На семенные цели должны выращиваться культуры, семена которых хорошо разделяются на сортировальных машинах. Нельзя одновременно размножать диплоидный и тетраплоидный сорт одной культуры. Зачастую, в хозяйствах выращивают значительное количество видов и сортов многолетних трав. Посев, уборка, сушка, очистка проводится одними машинами. Даже при тщательной их очистке, на всех этих этапах производства происходит межвидовое и межсортовое засорение, в результате чего



						возникают проблемы в процессе сертификации семян.
2	20.10.2023г	Как отличить по внешнему виду семена полевых культур? Каким образом создать комплексную систему семеноводства многолетних трав в регионах?	Балыкбаев Нурлан ф/х «Балыкбаев», Абайской области, Бескарагайского района, контакты: 8 705 175 71 15		Сейлгазина С.М., контакты: 8 777 586 86 31, E:mail:seylgazina58@ gmail.ru	Отличать по внешнему виду семена полевых культур позволяют морфологические признаки: размеры семян, их форма, окраска, характер поверхности и др. Размеры семян определяются длиной, шириной и толщиной. Это основные признаки, по которым проводят очистку и сортирование. Размеры семян определяют их крупность. В семеноведении и в с/х производстве обычно пользуются показателем массы 1000 семян, выраженной в граммах.

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



(Примечание: подпись и печать на каждом листе)