

**Отчет**  
о проведенных консультациях  
на тему «Создание высокопродуктивных сенокосно-пастбищных угодий с  
применением ресурсосберегающих технологий»  
по направлению «Кормопроизводство, кормозаготовка, пастбища»

Дата проведения:  
«13» августа 2025 года

Северо-Казахстанская область,  
Кызылжарский р-н,  
Прибрежный сельский округ,  
село Шаховское ТОО «Крахмал-Агро»

Эксперт

  
подпись

Шанбаев К.Б.

Зам. Председателя Правления  
ТОО «Казахский научно-исследовательский  
институт животноводства и  
кормопроизводства»

  
  
подпись, М.П.

Карымсаков Т.Н.

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Создание высокопродуктивных сенокосно-пастбищных угодий с применением ресурсосберегающих технологий

На сегодняшний день для интенсивного развития отрасли животноводства в хозяйстве имеются такие проблемы как, недостаточный объём и неустойчивость производства кормов, низкая продуктивность растениеводства и животноводства.

Основные причины такой ситуации - несбалансированность сельскохозяйственных земель растениеводства (по структуре посевных площадей, севооборотов).

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

Анализ современного состояния проблемы. В укреплении кормовой базы Казахстана большое значение имеет создание сеяных сенокосов и пастбищ в богарных условиях. Вопрос производства грубых и концентрированных кормов в хозяйствах юго-востока на отгонных участках не решен. Корма (сено среднего и ниже среднего качества, зерно ячменя) производятся в основном на поливных землях или на пашне расположенной в предгорной полосе земледелия. В очень редких случаях сено и фураж выращивается на участках сезонных пастбищ с очень низкой урожайностью связанной, в первую очередь, с грубыми нарушениями агротехники.

В полупустынной зоне, где осадков выпадает значительно меньше, чем в степи, а испарение с поверхности возрастает, для коренного улучшения выбирают участки с удовлетворительным режимом увлажнения пастбища хорошими почвами, но со сбитым травостоем. Для ускоренного улучшения полупустыне подходят почвы, мощностью не менее 35 см, по механическому составу не грубее легких супесчаный, с содержанием щебня не более 5%. Для создания сеяных сенокосов и пастбищ основные культур - улучшателями считаются люцерна синяя и желтая, эспарцет песчаный, донник белый и желтый, житняк ширококолосый и узкоколосый и их травосмеси. Правильно подбирая их для каждого конкретного угодья или района, можно значительно повысить урожай при прочих равных приемах агротехники.

### Предложенные схемы

Таблица 1 - Схема опыта посева ячменя

Обработка почвы	Сроки посева	Норма высева	Дата посева	Культура
Отвальная вспашка почвы на глубину 20-22 см	весенний	120 кг/га	16.03.15г.	ячмень
Минимальная обработка почвы (посев по стерне)		120 кг/га		ячмень

Таблица 2 - Схема опыта посева житняка

Обработка почвы	Сроки посева	Норма высева	Дата посева	Культура
Отвальная вспашка почвы на глубину 20-22 см	весенний	15 кг/га	22.03.15г.	житняк
отвальная вспашка почвы на глубину 20-22 см	осенний	15 кг/га		житняк
-	-	-	-	естественный травостой

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

Создание сенокосов и пастбищ приводит к повышению продуктивности земель, обеспечению животноводства кормами, улучшению водного режима и экосистемы, а также к рациональному использованию территорий. Ожидаемые результаты включают создание высокопродуктивных угодий, оптимизацию структуры посевов, разработку ресурсосберегающих технологий и повышение общего уровня животноводства.

#### 4) *Фотографии консультации*





