


Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Совершенствование рецептур экструдированных мультизлаковых
кормов для молодняка КРС»
по направлению «Кормопроизводство»

Дата проведения:
«03» сентября 2025 года

Место проведения консультации:
Алматинская обл., Карасайский р-н.,
ул. Балбұлак, 9 ИП «Джумабаев»

Эксперт:  Жалелов Д.Б.
(подпись)

Первый Заместитель Председателя
Правления - Ректора
НАО «Казахский национальный
аграрный исследовательский
университет




(подпись, М.П.)

П.Ш.Ибрагимов

Структура отчета

проблема или круг проблем, требующих консультирования;

В условиях современного животноводства одной из ключевых задач является обеспечение сельскохозяйственных полнорационным, легкоусвояемым и безопасным кормом. Использование многокомпонентных смесей на основе различных злаковых культур позволяет получить высокопитательный экструдированный корм, который улучшает рост и развитие молодняка, повышает конверсию корма и способствует снижению затрат на содержание животных.

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

- Разрабатывать и внедрять комбинированные рецептуры экструдированных кормов на основе мультизлакового сырья (см. таблицу). Такой подход обеспечивает комплексное поступление питательных веществ и улучшает усвояемость.
- Составить специализированные формулы кормов для молодняка крупного рогатого скота с учетом их физиологических особенностей и возраста.
- Проводить апробацию производственно-технологических параметров экструдирования (температура, влажность, время обработки) с целью повышения питательной ценности и усвояемости корма.
- Рекомендовать фермерам внедрение системы мониторинга качества корма на всех этапах — от закупа зерна до готового продукта.

Таблица 1. Рецепт высокоусвояемых экструдированных кормов для молодняка КРС

№	Наименование сырья (компонентов)	Содержание в рецептуре, %
1	Пшеница, %	10,7
2	Ячмень, %	21,5
3	Овес, %	39,3
4	Подсолунх, %	23,4
5	БВМК для коров, %	2,4
6	Соль поваренная, %	0,5
7	Мел кормовой, %	2,2
	Итого:	100

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

- Повышение среднесуточных привесов молодняка за счет улучшенной усвояемости корма.

- Рост продуктивности хозяйств и увеличение выхода животноводческой продукции.
- Улучшение качества кормов, что обеспечивает сбалансированное питание животных.
- Снижение себестоимости производства за счет оптимизации рецептуры и технологии экструдирования.
- Получение готового корма с высокими питательными характеристиками и стабильным качеством.

3) Фотографии консультации

