

Отчет
о проведенных консультациях
на тему: «Эффективные методы повышения мясной продуктивности овец в
условиях мелких хозяйств»
по направлению «Овцеводство»

Даты проведения:
«18» октября 2023 года

Место проведения консультации: Алматинская область, Жамбылский район с. Мынбаево. Хозяйство: ИП «Восток».

Эксперт:


(подпись)

Кенжебаев Т.Е.

Зам. Председателя Правления
ТОО «КазНИИЖиК»



подпись, М.П.

Карымсаков Т.Н.

Структура отчета

1) *Проблема или круг проблем, требующих консультирования: “Эффективные методы повышения продуктивности овец в условиях мелких хозяйств”.*

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

В условиях рынка, да и всегда, в развитии любой отрасли первостепенное значение имеет ее экономическая целесообразность. Экономическая эффективность овцеводства оценивается уровнем полученной чистой прибыли за вычетом всех затрат на единицу продукции. Расходы на содержание животных составляют более 80 % всех затрат. При этом следует учесть, что овцы пастбищные животные, и их пастбищное содержание имеет ряд неоспоримых преимуществ:

- малозатратность отрасли (расходы на зарплату чабана, или трудозатраты самого фермера);

- укрепление здоровья животных (пастбищное содержание повышает приспособленность овец);

- эффективное использование пастбищных ресурсов, так как МРС лучше других видов животных используют пастбищную растительность, сохраняя ее биоразнообразие;

- производство дешевой, экологической чистой продукции, востребованной на внутреннем и внешнем рынках, особенно ягнятины и молодой баранины;

Казахстан, особенно юг и юго-восток республики располагает огромными пастбищами, которые являются идеальными для разведения овец, обеспечивая их, кормами практически круглый год. Здесь овцеводство может быть стабильным и надежным источником средств фермера. Однако, следует учесть, что высокая эффективность отрасли достигается в том случае, когда подбираются нужные генотипы и проводятся работы, направленные на максимальную реализацию биологического потенциала животных в конкретных условиях кормления и содержания.

Важным мероприятием является воспроизводство стада, обеспечивающее высокую эффективность производства продукции и улучшение стада. Это основной процесс в технологии разведения овец, определяющий не только количественный рост стада, но и оказывающий решающее влияние на качество получаемого потомства. При организации и проведении работ по воспроизводству стада необходимо учесть следующие факторы:

- местные породы и типы овец хорошо адаптированы к условиям содержания конкретных регионов;

- местные овцы, особенно мелких хозяйств по качеству производимой продукции, особенно ягнятины и молодой баранины, как правило, уступают зарубежным брендовым породам, таким как саффолк, тексель, дорпер, гемпшир и др.;

- рациональное использование чистопородных и помесных баранов вышеуказанных импортных пород методом искусственного осеменения и гаремной случки (регулируемое спаривание).

Преимущества использования баранов специализированных импортных пород. Использование баранов-производителей пород дорпер, тексель, суффольк, иль-де-франс наряду с увеличением мясной продуктивности у полученного помесного молодняка, обеспечит также и улучшение качества мяса, отличающегося повышенным содержанием в составе туши мышечной тканей с одновременным снижением – жировой, особенно формы и величины курдюка. Практически у большинства помесей первого поколения, а также у всего помесного молодняка второго поколения останутся лишь небольшие жировые отложения у основания хвоста, что составляет не более 5-10% курдюка, чем у их одновозрастных аналогов по материнской породе. Одновременно у первых повысится отложение внутримышечного жира во всех частях туши, придавая мякоти мраморный

характер, что улучшает не только товарный вид продукции, также и ее питательную ценность и вкусовые качества.

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

Основной эффект от скрещивания местных курдючных овец мелких хозяйств баранами-производителями специализированных мясных пород заключается в получении помесного молодняка, характеризующего повышенной скороспелостью и высокой оплатой корма приростом. У них по сравнению с базовыми аналогами по материнской линии (казахские курдючные грубошерстные) скороспелость выше на 10-15%, что позволяет помесных ягнят отбить от матерей во возрасте 3,0-3,5 месяцев, представляя возможность более интенсивно использовать маточное поголовье и сэкономить финансовых и кормовых (пастбищных и стойловых) средств на содержание молодняка текущего года рождения. При откорме превосходство помесного молодняка над чистопородными базовыми аналогами по материнской породе еще существеннее, помесные ягнята на 1 кг прироста живой массы затрачивают 6-7,0 кормовых единиц, против 8-10 – у последних.

4) фотографии с консультации с участием эксперта;



Осмотр животных на базе хозяйства



Проведение консультации с руководителем хозяйства