

Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Использование Дорперов при
промышленном скрещивании курдючных овец»
по направлению «Овцеводство»

Дата проведения:
5 октября 2023 года

Место проведения консультации:
Область Жетысу, г. Талдыкорган, ул. Ю.Гагарина 159, блок В

Эксперт: _____ Омашев К.Б.
(подпись)

Заместитель
Председателя Правления по науке
ТОО «КазНИИЖиК» _____ Карымсаков Т.Н.
подпись, М.П.



Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Использование дорперов при промышленном скрещивании курдючных овец в КХ «Тоқан 1».

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

КХ «Тоқан 1» расположено на территории Арасанского сельского округа Аксусского района области Жетісу, занимается разведением овец Казахской курдючной грубошерстной породы, количество овцематок 1200 голов, 25 голов баранов-производителей. В хозяйстве вовремя проводятся ветеринарная обработка и вакцинация овец, имеется купочная ванная. Основная растительность на зимних пастбищах изень, жусан (полынь) и бетеге (типчак). Применяется искусственное осеменение овец.

Характеристика овец породы Дорпер.

Эти овцы часто выглядят опрятно, и связано это с тем, что они имеют очень короткую гладкую шерсть. Животные даже не нуждаются в стрижке, как другие овцы, потому что сбрасывают ее самостоятельно, когда весной начинают линять. Благодаря этому, порода овец дорпер относится к бесшерстным.

На теле растет довольно грубая шерстяная растительность, неплотно прилегающая к коже, например, на шее, спине или боках. Обычно цвет ее светло-серый, иногда резко переходящий в темные тона. Внизу туловище белое, без шерстистого покрова. Короткие ноги также лишены шерсти.

Черная голова досталась дорперам в наследство от черноголовых персидских предков. Кожа на черной шее собирается в складочки. Овцематки комолье у баранов встречаются зачатки рогов и полноценные рога.

Дорперы способны набирать массу тела при весьма скудном кормлении. Самки дорперов легко достигают веса в 55 килограммов, а самые крупные особи могут прибавить и до 95 кило. Бараны весят от 90 килограммов, а самые большие самцы вырастают до 140 кило.

Ягнята в отаре рождаются здоровыми и весят при этом от 2 до 5 кг. Питаясь овечьим молоком и постепенно переходя на подножный корм, среднесуточный привес доходит до 700 граммов веса. К месячному возрасту вырастают до 12 килограммов, а особо упитанные – до 25. Если сравнить их с ягнятами других пород, то дорперы опережают сверстников в развитии в два, а то и три раза.

К двум месяцам масса ягненка может достигнуть 40 кг, а в четыре месяца весят порядка 55 кг. К девяти месяцам баранчики могут превышать отметку в 70 килограммов. Столь необыкновенная скороспелость вызывает у селекционеров большой интерес, поэтому они стремятся использовать дорперов при скрещивании с другими породами. Отменные мясные характеристики животных и скорость наращивания мышечной массы передаются уже второму поколению ягнят.

Выход туши баранчиков после забоя составляет порядка 90%. Мясо равномерно располагается по скелету животного и обладает отличным вкусом. А холестерин в нем гораздо меньше, чем в других видах этого продукта. Мясо этой породы овец характеризуется отсутствием характерного бараньего запаха. Это связано с небольшим наличием сала в туше. Тонкая жировая прослойка присутствует, но специалисты все же считают мясо дорперов диетическим.

Если говорить о плодовитости овец, то она достаточно высока – от 150 до 225 %. Первоокотки приносят одного ягненка. Взрослые овцематки способны вынашивать двух-трех ягнят. Даже четыре ягненка в год для дорперов является нормой.

Хотя основная ценность этих животных заключается в мясе, шкуры дорперов считаются самой лучшей среди овечьих шкур, поскольку почти не имеет складок, невероятно гладкая и довольно толстая. Благодаря последнему качеству она подходит для изготовления кожаных покрытий для мебели. Также шкура дорперов пользуется популярностью у производителей верхней одежды, кожаных сумок и кошельков.

Чтобы понимать, как лучше использовать животных, надо знать об их достоинствах:

- дорперы считаются самой неприхотливой породой, способной выносить одинаково и знойную летнюю погоду, и тридцатиградусный мороз. При этом долгое время обходятся без воды и питаются малыми объемами пищи, наращивая массу тела;
- не находя подножного корма, овцы объедают кустарники или опавшие листья;
- при скудном получении витаминов и минералов животные умудряются оставаться здоровыми и способны производить жизнестойких ягнят. И не одного, а порой до пяти за окот. Промежуток между окотами составляет около восьми месяцев;
- даже если овцы подвергаются кишечным инфекциям или отравлениям, отличный иммунитет позволяет им быстро оправиться от болезни;
- к овцам не цепляются кожные паразиты. Также животные довольно редко страдают от гельминтов;
- благодаря гладкой шкуре и минимальному шерстяному покрову бараны не нуждаются в стрижке.



Плюсом породы можно назвать и то, что, не являясь молочной, она дает приличное количество молока. Также окотившаяся овца является примерной матерью и охотно подпускает новорожденных ягнят, чтобы напоить их молочком.

Подводя итог, сделаем вывод, что выращивание дорперов – дело довольно перспективное и прибыльное. Порода способна приживаться в различных климатических условиях позволит содержать ее как в засушливой южной части Казахстана, так и в регионах с умеренным климатом.

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

Использование в КХ «Токап 1» семя или баранов-производителей породы Дорпер на местных казахских курдючных грубошерстных овцах, улучшит мясные качества и повысит скорость роста полученных ягнят на 8-10%. Помеси отличаются лучшими качественными показателями мясной продуктивности, чем их сверстники: повышенным содержанием в мякоти туши мышечной, меньшим жировой тканей и меньшей величиной курдюка. При использовании баранов-производителей Дорпер повысится плодовитость курдючных овцематок, соответственно, и выход убойного контингента.

4) фотографии с консультации с участием эксперта

