

Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Методы создания товарных мясных
ферм»
по направлению «Мясное и молочное
скотоводство»

Даты проведения:
с «19» октября по «19» октября 2023 года

Место проведения консультации:
(КХ «Бірлік» область Абай, район Аксуат)

Эксперт:  Сейтмуратов А.Е.
(подпись)

1. Проблема, требующая консультирования

Какие имеются методы создания товарных мясных ферм?

2. Рекомендации эксперта

Мясное скотоводство включает два основных элемента:

- Племенную базу разводимых специализированных пород, обеспечивающую получение достаточного количества высококлассных быков — производителей для чистопородных товарных стад;
- Наличие товарных стад для получения молодняка и его последующего откорма с целью производства высококачественной мясной продукции.

Наиболее быстрым и относительно дешевым методом увеличения поголовья мясного скота, является создание товарных маточных стад путем использования телок молочных пород, а также, полученных от промышленного скрещивания мясных пород с молочными.

При правильном сочетании пород имеется возможность использовать принцип гетерозиса и получать помесных бычков, которые по мясной продуктивности превосходят исходные породы в первом поколении (F1) на 8-15% и расходуют на единицу продукции на 5-8% меньше кормов.

Формирование товарных мясных стад осуществляется следующими путями:

- Приобретением бычков необходимых мясных пород;
- Переводом в мясное стадо выранных телок молочных пород, пригодных для воспроизводства и выращивания телят на подсосе;
- За счет использования сверхремонтных телок, полученных от скрещивания мясных пород с молочными, и формирования из них маточных стад с переводом их на технологию отрасли;
- Путем использования помесных телок, полученных от скрещивания мясных пород с молочными, и формирования из них маточных стад мясного скота.

Наиболее эффективны сочетания для скрещивания - коровы молочных пород с быками мясных пород.

Рекомендуемое сочетание пород дает возможность получать крупных помесных животных, превосходящих материнскую породу. Помесные коровы отличаются хорошим материнскими качествами, повышенной молочностью, имеют улучшенные мясные формы и выраженный тип мясного скота.

Помесные бычки (F1) отличаются высокой энергией роста и при интенсивном откорме, в зависимости от качества исходных пород, способны достигать в возрасте 16-18 месяцев 400-500 кг и более.

Минимальные живые веса телок и коров, выделяемых для формирования маточных стад, должны уточняться на местах специалистами хозяйств, ассоциаций и предприятий, которые участвуют в создании и развитии мясного скотоводства.

При формировании маточного стада за счет собственных ресурсов или покупки коров и телок из других хозяйств необходимо включать в стадо здоровых животных. Следует также обращать внимание на состоянии вымени, крепости костяка (в т.ч. копытного рога), а также на общее развитие животного.

В перспективе необходимо стремиться к созданию однородного по родовой выраженности стада, что позволит унифицировать племенную работу, технологию и другие зоотехнические мероприятия. Однородность достигается выбраковкой и выранжеровкой, а также дальнейшим поглотительным скрещиванием с использованием производителей выбранной мясной породы для дальнейшего разведения.

При получении однородного по породности товарного стада можно использовать трехпородное скрещивание с привлечением производителей новой мясной породы. Выбор новой породы производят на основе рекомендаций и результатов научных исследований, производственного опыта и целевых задач.

Для повышения живой массы и выхода мышечной ткани можно использовать Казахскую белоголовую, Аулиекольскую, Шаролезскую, Симменталь-скую и Лимузинскую породы; для снижения трудных отелов — Абердин-ангусскую породу; для засушливых зон с высокими летними температурными — Калмыцкую (мясного типа), Казахскую белоголовую породы, Санта-Гертруду и Браманскую породы.

3. Ожидаемый эффект

Сотрудники хозяйства будут иметь знания, что быстрым и относительно дешевым методом увеличения поголовья мясного скота, является создание товарных маточных стад путем использования телок молочных пород, а также, полученных от промышленного скрещивания мясных пород с молочными.

4 Фото

Консультацию онлайн проводил Сейтмуратов А.Е., в хозяйство выезжал Жексембаев Ж.Ч.

