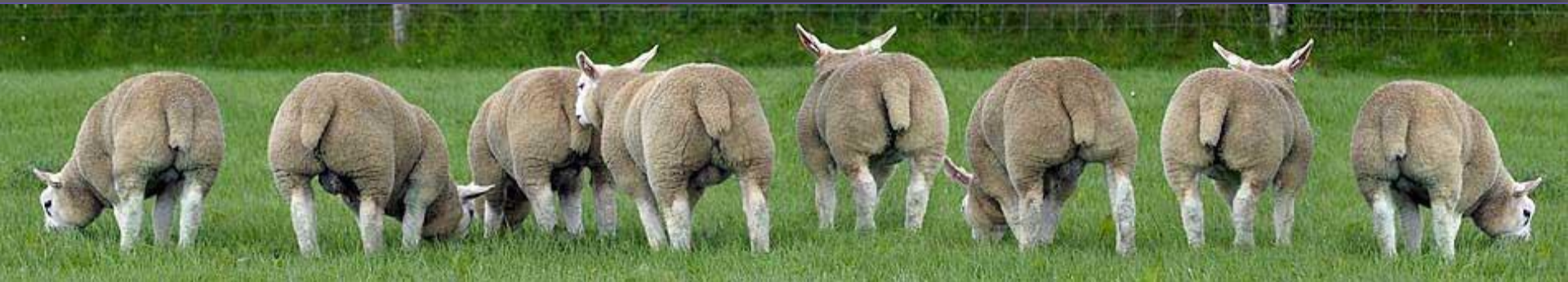




МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Направления и эффективность
в формировании товарных стад



Породы овец мясного направления продуктивности

- Суффолк
- Тексель
- Шаролле
- Ромни марш
- Дорпер

Данные породы признаны лидерами в области мясного овцеводства Европы.



Суффолк

- Безусловным лидером по темпам роста молодняка признана порода Суффолк (SUFFOLK). Самый быстрый темп роста ягнят (до 650 грамм в сутки). Широко используются во всем мире, как отцовская форма, для получения товарных кроссов. Увеличивает темп роста базовой породы, хорошо передает мясные формы. Коэф.выхода ягнят 1.75



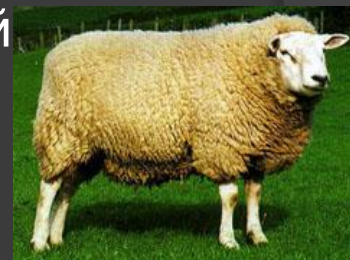
Тексель

Второе место по темпам роста и мировой лидер по качеству мяса Тексель (TEXEL) Темп роста ягнят до 450 грамм в сутки. Большое разнообразие селекционных линий. Каждая страна годами вела племенную и селекционную работу закрепляя желаемый генотип, в настоящий момент признаны следующие генотипы:

Голландский (первоисточник)



Немецкий



Французский



Английский



Высокопродуктивная порода, отлично передает темп роста, мясные качества уже в первом поколении. Мясо мраморное, не имеет подкожного жира, самый высокий % выхода мяса среди всех мясных пород. Используют в товарном овцеводстве как отцовскую форму.

Коэф.выхода ягнят 1,8 Тексель внесен в племенной реестр России

Шароле, Ромни марш, Дорпер

Не случайно объединены в один слайд, мнения о порядке расстановки их пород в мировом рейтинге расходятся, тем не менее каждая из этих пород высоко продуктивна, используются в товарном овцеводстве как отцовская форма, отличием Дорпера является его природная сезонная линька, которая хорошо передается потомству. По остальным показателям, не учитывая качество шерсти и объем годового настрига, породы схожи. В племенной реестр внесен только Ромни Марш



Получение кроссов Ф1 для товарных стад

В Европе широко распространен подход кроссового воспроизводства товарных стад, как правило основой является маточное стадо сформированное из аборигенных пород с коэф.выхода ягнят не менее 1.7-2,0. Отцовская форма преимущественно Тексель, Шароле, Суффолк.

Получаемый молодняк имеет высокие показатели темпов роста превосходящие базовые породы (отцовскую и материнскую).

Важно понимать что данный темп роста свойственен только первому поколению Ф1, дальнейшее разведение внутри кроссовых гибридов ведет к расщеплению на породные типы.

Ф 1 отбивается от материнского стада в возрасте 3-3,5 месяцев и ставится на интенсивный откорм. Срок откорма в среднем 45 дней.

В возрасте 5-5,5 месяцев весь полученный молодняк сдается на бойню.

Вес туши варьируется от 19 до 27 кг, в зависимости от материнской формы.

Трех породное скрещивание

Трех породное скрещивание более длительный и затратный подход. Экономически обоснован он в тех случаях, когда хозяйство имеет большое маточное поголовье с коэф.выхода ягнят не более 1.3 – 1.5. При трех породном скрещивании в кроссе Ф1 участвуют овцематки с невысоким коэф.выхода ягнят и бараны многоплодных пород. Наиболее эффективны бараны породы Цватблес (порода мясо-молочного направления) коэф. выхода ягнят 2,8, ранее также использовали породу Финский ландрас, коэф.выхода 2,6-3,0. Полученный молодняк: баранчики выращиваются по тому же принципу как в кроссовом воспроизводстве и сдаются на бойню от 5-5,5 месяцев. Ярочки подлежат отбору по темпам роста, обмускулинности и иным показателям. Яркие с наиболее ярко выраженными мясными формами из дальнейшей работы выбраковываются и сдаются на бойню в возрасте 5-6 мес. Далее работа ведется с отцовской формой баранов мясных пород и ярках Ф1 от производного маточного стада.