

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/156059>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Технология приготовления пищи

Содержание

1. Характеристика сырья – породы МРС 3
  2. Основы технологии убоя и первичной переработки мелкого рогатого скота. Технологическая схема. Режимы 10
  3. Ассортимент жира животного топленого, характеристика сырья 16
- Список литературы 21

1. Характеристика сырья – породы МРС

К группе МРС (мелкий рогатый скот) относят овец и коз.

Сначала дадим характеристику породам овец.

Существуют две классификации овец: зоологическая и производственная. В основу зоологической классификации положена форма и размеры хвоста:

- 1) короткощехвостые,
- 2) длиннотощехвостые,
- 3) короткожирнохвостые,
- 4) длинножирнохвостые,
- 5) курдючные [5, с. 13].

По производственной классификации в соответствии с хозяйственно-полезными качествами овец разделяют на следующие группы:

- 1) тонкорунные шерстного направления,
- 2) тонкорунные шерстно-мясного направления,
- 3) полутонкорунные мясного направления,
- 4) мясо-сального направления,
- 5) овчинношубные,
- 6) смушково-молочные [1, с. 15].

Основной продукт овцеводства, как отрасли сельского хозяйства, - это шерсть - сырье для легкой промышленности, роль отрасли в производстве мяса оценена не в полной мере. Однако в последние годы данная ситуация стала меняться.

Тонкорунные овцы.

У овец белая однородная тонкая шерсть, из которой вырабатывают высококачественные шерстяные и суконные ткани. Очень хорошо развиты кожа и костяк, кожа толстая и плотная, что является необходимым условием для роста густой и упругой шерсти [4, с. 14].

В тонкорунном овцеводстве различают шерстное, шерстномясное и мясо-шерстное направления продуктивности.

К породам шерстного направления продуктивности относятся:

- 1) ставропольская,
- 2) азербайджанский горный меринос,
- 3) грозненская и др.

К породам шерстно-мясного направления продуктивности относятся:

- 1) асканийская,
- 2) кавказская,
- 3) алтайская и др.

К породам мясо-шерстного направления продуктивности относятся:

- 1) прекос,

2) вятская тонкорунная и др.

Мясошерстное направление включает в себя 15 пород и 14 породных групп овец, численность поголовья которых в общем составляет 7% всего поголовья породных овец. Общие для мясошерстных овец экстерьерные признаки [5, с. 15]:

1) хорошо выраженные мясные формы туловища,

2) широкая и глубокая грудь,

3) низкие, правильно поставленные ноги и др.

Овцы мясо-сального направления продуктивности.

В группу овец мясо-сального направления включены овцы различных курдючных пород. Курдючными их называют за большие отложения жира в области крестца и хвоста, называемые курдюками. В зависимости от возраста и упитанности овцы масса курдюка достигает 20 кг. Величина и форма курдюка неодинаковы у овец разных пород.

Хвост хорошо откормленных курдючных овец обычно не виден, так как скрыт в толще жира. Отложения жира имеются не только в курдюке, но и под кожей и на внутренних органах.

Масть курдючных овец в основном рыжая, уши длинные, широкие, висячие, рога бывают как у баранов, так и у маток.

Курдючные овцы имеют крепкое телосложение и большую массу, отличаются скороспелостью. Шерсть у них грубая. Живая масса баранов 100-140 кг, маток – 70-90 кг.

Курдючные овцы очень выносливы, хорошо переносят неблагоприятные климатические условия.

Овцы овчинно-шубного направления продуктивности.

Овчины этих овец мягкие, легкие, прочные и теплые, непревзойденные по качеству. Кроме этого, эта порода отличается высокой плодовитостью, что является ценным хозяйственно полезным признаком. От одной матки получают от 3 до 5 ягнят. Средняя живая масса взрослых романовских овец 55 кг.

Основные мясные породы, которые разводят в России:

1) романовская,

2) эдильбаевская,

3) гиссарская,

4) джайдара.

Лучшими овцами являются овцы породы романовская.

Список литературы

1. Гуринович Г.В., Мышалова О.М., Лисин К.В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота: учебное пособие. - Кемерово: КТИПП, 2015. - 116 с.
2. ГОСТ 31777-2012. Овцы и козы для уоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия
3. Зимин М.И. Убой и переработка: от теории к практике // Журнал Все о мясе. 2010. №5. С. 58-59.
4. Матюхина З. П. Товароведение пищевых продуктов: учебник - М.: Академия, 2017. - 336 с.
5. Морозова Л.А. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие. - Екатеринбург: УрГАУ, 2018. - 245 с.
6. Сидоренко И.В. Приёмка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов: учебное пособие. - Брянск: БГАУ, 2015. - 118 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/156059>