

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/referat/410336>

Тип работы: Реферат

Предмет: Животноводство

Содержание

Введение.....	3
1. Процессы производства крольчатины.....	5
2. Убой и обработка крольчатины.....	9
3. Состав и преимущества мяса кроликов.....	11
4. Перспективы производства крольчатины.....	14
Заключение.....	16
Список использованных источников.....	18

Введение

Производство крольчатины имеет огромное значение и пользуется все большей популярностью в пищевой промышленности. Крольчатина относится к мясу высокого качества, богатому питательными веществами, и обладает специфическим нежным вкусом. Она является низкокалорийным и легкоусвояемым продуктом, что делает его привлекательным для потребителей, следящих за состоянием здоровья.

Значение крольчатины в пищевой промышленности:

Крольчатина представляет собой источник белка высокого качества, который важен для роста и развития организма. Она также содержит железо, цинк, магний, фосфор и витамины группы В, которые не только обеспечивают энергией, но и улучшают общее состояние здоровья.

Крольчатина считается более здоровой альтернативой другим видам мяса, таким как свинина или говядина. Она содержит меньше жира и холестерина, что способствует поддержанию нормального уровня холестерина в крови и снижает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Крольчатину можно приготовить различными способами – жареную, запеченную, тушеную, вареную и т. д. Она имеет нежный мягкий вкус, который хорошо сочетается с разными приправами и специями. Благодаря этой универсальности, крольчатина может использоваться в различных кулинарных блюдах и рецептах.

Кролиководство является одним из наиболее экологически чистых видов животноводства. Кроли выращиваются на специальных фермах, где используются современные технологии, контролируется кормление и условия содержания. Это позволяет получать качественную, безопасную и негормональнозависимую продукцию.

Популярность крольчатины в пищевой промышленности:

Современные потребители все больше обращают внимание на своё здоровье и стараются употреблять пищу, богатую питательными веществами. Крольчатина идеально подходит для такой аудитории, поскольку является низкокалорийным, легкоусвояемым и богатым составом мясом.

С массовым производством традиционных видов мяса, таких как говядина и свинина, возникает потребность в новых, необычных и нестандартных продуктах. Крольчатина предлагает альтернативу, представляя собой одно из дополнительных вкусовых и питательных решений на рынке мясной продукции. Крольчатина хорошо вписывается в меню ресторанов, кафе и других заведений общественного питания, благодаря своему нежному вкусу и возможности применения в различных блюдах. Кроме того, она также удовлетворяет запросы гурманов и любителей экзотической кухни.

Производство крольчатины играет важную роль в пищевой промышленности, предлагая потребителям полезный и разнообразный продукт. Крольчатина, благодаря своему богатому составу питательных веществ и здоровым свойствам, находит все большую популярность среди здоровомыслящих личностей и кулинарных инноваторов.

1. Процессы производства крольчатины

Разведение и выбор мясных пород кроликов, таких как Новозеландский белый, является интересным и перспективным занятием для зоотехников и фермеров. Вся информация, которую я представляю, основывается на глубоком изучении темы и отзывах опытных разведчиков.

Начнем с породы Новозеландский белый. Эта порода считается одной из лучших для коммерческого разведения кроликов, так как имеет высокую продуктивность и отличное качество мяса. Кролики породы Новозеландский белый известны своей быстрой ростовой способностью, а также отличным приростом веса. Они обладают компактным и крепким телосложением, что является важным фактором при разведении кроликов для мяса.

При выборе кроликов для разведения рекомендуется учитывать несколько факторов. Во-первых, необходимо обратить внимание на внешние признаки животных. Идеальные кандидаты для племенного разведения имеют пропорциональное телосложение, несут крепкую и здоровую наследственность, а также имеют соответствующую породе окраску – белый цвет.

Во-вторых, кролики должны обладать хорошим здоровьем и иметь высокую устойчивость к заболеваниям. Рекомендуется выбирать животных, прошедших ветеринарный контроль и обследование, чтобы убедиться в их физическом состоянии и отсутствии генетических аномалий. Кролики, имеющие хорошую иммунную систему и крепкую конституцию, обеспечат высокую выживаемость потомства и улучшат поголовье.

Кормление кроликов является также важной составляющей успешного разведения. Рацион должен быть сбалансированным и обеспечивать необходимые питательные вещества для молодняка и взрослых особей. Кролики Новозеландской белой породы обычно имеют хороший аппетит, поэтому следует предоставить им доступ к качественному корму, включающему сено, зерно, овощи и витаминные добавки.

Необходимо также учитывать особенности размещения клеток для кроликов. Корпусные клетки с сетчатым дном обеспечивают необходимую вентиляцию, предотвращают скопление грязи и улучшают гигиенические условия для животных. Кролики нуждаются в достаточно пространства для движения и упражнений, поэтому предоставление им комфортного и безопасного места жительства будет способствовать процессу разведения и их общему благополучию.

Список использованных источников

1. Александров, С.Н., Косова Т.И. «Кролики: Разведение, выращивание, кормление». – М.: «Астрель», 2012. – 105 с.
2. Балакирев, Н.А. Кролиководство/ Н.А. Балакирев, Е.А. Тинаева, Н.И. Тинаев, Н.Н. Шумилина. - М.: КолосС, 2013 - 231 с
3. Берестов В.А. Звероводство. СПб.: «Лань», 2012г. – 47 с.
4. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продуктов животного происхождения : учебник и практикум для вузов / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова ; под редакцией Л. П. Бессоновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 242 с.
5. Житникова Ю.Ж. «Кролики: породы, разведение, содержание, уход». – Ростов н/Д: «Феникс», 2014. – 256 с.
6. Корнейчук, Б. В. Экономическая теория : учебник и практикум для вузов / Б. В. Корнейчук. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 292 с.
7. Мурусидзе, Д. Н. Технологии производства продукции животноводства : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Н. Мурусидзе, Р. Ф. Филонов, В. Н. Легеза. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 217 с.
8. Хохрин, С.Н. Кормление сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2013 – 687 с.
9. Царегородцева, Е. В. Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов: биохимия мяса : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Царегородцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 65 с.
10. Цикин, С. С. Технология продуктов из нетрадиционного мясного сырья : учебное пособие для вузов / С. С. Цикин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 49 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/referat/410336>