

КОРМЛЕНИЕ КРОЛИКОВ В РАЗНЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ ИХ ЖИЗНИ

**Борисова Е.А., студентка 2 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии**

**Научный руководитель – Семёнова Ю.В., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** животное, кормление, кролик, физиологические периоды, корма.*

В статье описано кормление кроликов в зависимости от их возраста и физиологического состояния. Основой рациона взрослого кролика являются качественные гранулы, сено, свежие овощи и вода. Все, что отличается от этих основ, должно рассматриваться как «лакомство» и даваться в ограниченных количествах. Количество кормов в рационе варьируется в зависимости от возраста животного.

Введение. Кролиководство является перспективной отраслью сельского хозяйства. Учитывая, что это многоплодные животные с высокой интенсивностью роста, то от одной крольчихи в год можно получить 30 и более крольчат и около 60-70 кг мяса. Мясо кроликов является диетическим и рекомендуется для детского питания и питания людей с ослабленным здоровьем. Первостепенным при содержании кроликов является их кормление, которое должно быть организовано с учетом возраста и физиологического состояния, чтобы обеспечить их здоровое развитие, пищеварение и вес. На протяжении всей жизни кролика необходимо избегать любых внезапных изменений в рационе, новые корма всегда следует вводить постепенно. Свежая чистая вода должна быть в свободном доступе для животных. В связи с вышесказанным вопрос правильной организации процесса кормления кроликов является важным и актуальным.

Целью работы является анализ литературных данных об особенностях и принципах кормления кроликов в разные физиологические периоды их жизни.

Результаты исследований. Кролики относятся к отряду грызунов и являются растительноядными животными с однокамерным желудком. Знание биологических особенностей животных важно при изучении информации об их кормлении. Крольчата, в течение первых трех недель, питаются исключительно молоком матери. В течение первых нескольких дней молоко содержит высокий уровень антител, которые помогают защитить крольчат от болезней. Через три недели они начинают грызть сено из люцерны и пеллеты. К 7 неделям крольчата должны получить свободный доступ к гранулам и сену люцерны в дополнение к материнскому молоку. Отъем крольчат производят в зависимости от породы и обычно к 8-недельному возрасту [1].

Молодые неполовозрелые особи, в период между отъемом и 7-месячным возрастом должны получать в рационе гранулы и сено люцерны. В возрасте трех месяцев можно начинать постепенный ввод овощей, включать их в рацион следует по одному. Если какой-либо овощ вызывает проблемы с пищеварением, необходимо исключить его из рациона.

Молодым кроликам, в возрасте от 7 месяцев до 1 года, нужно вводить в рацион тимофеечное сено, луговое сено и/или овсяное сено, которое должно быть доступно в течение всего дня. Клетчатка в сене необходима для правильной работы их пищеварительной системы [2].

Взрослых кроликов следует также кормить тимофеечным, луговым и овсяным сеном, при уменьшении гранулированной части рациона. Стандартным ориентиром является 1/4 чашки гранул на 2,5 кг массы тела в день. Кроме этого требуется несколько порций овощей (2 чашки на 2,5 кг массы тела в день). Обязательно нужно включать темную листовую зелень и кормить, по крайней мере, тремя различными видами зелени в день. Желательно добавлять в рацион темно-желтые и оранжевые овощи [3].

Особенно важным является кормление кроликов в случной период, ведь именно от состояния их здоровья и упитанности будет зависеть оплодотворение и течение сукрольности. При плохой

упитанности кролики плохо идут в случку. Поэтому за 20 дней до случки самцов и самок нужно перевести на нормированное кормление, включать в рацион включать зеленую траву из разнотравья, люцерну, эспарцет, а также овес, немного пшеничных отрубей и жмыхи. Хорошо действует на проявление половой активности самцов добавка просяных отрубей и пророщенного зерна злаковых. Желательно вводить в рацион мясную, рыбную или мясокостную муку.

В период сукрольности очень важно обеспечить оптимальное минеральное питание крольчих, так как недостаток минеральных элементов может вызвать вызывает гибель приплода, а оставшиеся в живых крольчата бывают слаборазвитыми. Крольчихам нужно давать 1 -1,5 г мела или костной муки и 1 -2 г поваренной соли и следить, чтобы в клетках всегда была свежая вода [1, 2].

Заключение. Таким образом, правильное кормление кроликов на протяжении всей их жизни и в разные физиологические периоды имеет большое значение. Они должны быть обеспечены всеми необходимыми питательными веществами и витаминами, чтобы поддерживать их здоровье и продуктивность.

Библиографический список:

1. Кахикало, В.Г. Практическое руководство по звероводству и кролиководству: учебное пособие / В.Г. Кахикало, О.В. Назарченко, А.А. Баландин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – С.248-281. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206399>.
2. Житникова, Ю. Кролики: породы, разведение, содержание, уход / Серия «Подворье». – Ростов н/Д: «Феникс». – 2004. – С. 105-107.
3. Микрюкова, О.С. Кролиководство: учебно-методическое пособие / О.С. Микрюкова, В.И. Полковникова // ФГБОУ ВО Пермская ГСХА им. акад. Д.Н. Прянишникова. – Пермь: ИПЦ «Прокрость». – 2016. – С. 67-68.

**FEEDING RABBITS IN DIFFERENT PHYSIOLOGICAL PERIODS
OF THEIR LIFE**

Borisova E.A.

Keywords: *animal, feeding, rabbit, physiological periods, feed.*

The article describes the feeding of rabbits depending on their age and physiological condition. The basis of the adult rabbit's diet is high-quality pellets, hay, fresh vegetables and water. Anything that differs from these basics should be treated as a "treat" and given in limited quantities. The amount of feed in the diet varies depending on the age of the animal.