КОРМЛЕНИЕ СУКРОЛЬНЫХ И ЛАКТИРУЮЩИХ КРОЛЬЧИХ

Патькова П.С., студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Научный руководитель — Савина Е.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: кормление, сакральные, лакирующие, рацион Статья посвящена особенностям кормление сукрольных и лактирующих крольчих. Раскрыты основные критерии при составлении рациона для кроликов в данный этап жизни.

Сукрольным и особенно лактирующим крольчихам необходимо повышенное количество питательных веществ в рационе. Но кормление в период лактации нельзя рассматривать в отрыве от кормления в сукрольный период, так как кормление в одном периоде имеет последствия в последующем.

При неполноценном кормлении в период подсоса у крольчих наблюдается исхудание, оно ведет к гибели лучших животных, преждевременной выбраковке или слишком позднему приходу в следующую охоту.

Рационы, которые сбалансировнны по протеину и аминокислотам в подсосный период влияет на число окролов у крольчихи в год. Кролиководу следует следить и не допускать большого снижения живой массы крольчих в процессе лактации.

Цель кормления во все периоды заключается в том, чтобы обеспечить необходимый уровень продуктивности, поддерживая животных в нормальной кондиции. При этом необходимо индивидуальное кормление, которое составляется при учете следующих факторов:

- Величины гнезда
- Упитанности
- Молочной продуктивности

- Общего состояния животного
- Времени года

Лактирующим крольчихам следует составлять рацион с кормами повышенным содержанием протеина и других минеральных веществ. Кролиководы-любители нередко недооценивают значение минеральной подкормки. А между тем крольчиха за 10 дней лактации выделяет с молоком столько минеральных веществ, сколько содержится в ее скелете. Без достаточного пополнения их с кормом крольчиха подрывает свое здоровье. Недостаток хлорида натрия (поваренной соли) замедляет прирост и ухудшает плодовитость.

Недостаток минеральных веществ отрицательно сказывается на количестве молока, поэтому они обязательно должны присутствовать в рационе крольчихи. Чтобы повысить молочность крольчихи, ей рекомендуется давать сочные и зеленые корма, которые являются молокогонными.

Рацион составляют относительно потребностей самки, но не перекармливают ее, чтобы не спровоцировать ожирение. Первородящим особям выдают корма на 20% больше из-за того, что их организм еще продолжает расти и развиваться.

Если период лактации приходится на лето, то лучшим кормом для самки будет клевер, люцерна, овсяная смесь и разнотравье, зимой подойдут картофель, силос хорошего качества, бобовое сено, корне- и клубнеплоды.

Из концентрированного корма можно давать:

- горох
- отруби
- овес
- жмых

Долю концентратов в период лактации увеличивают до 70-80 %. В сутки лактирующим крольчихам можно дать 40-60 г жмыха подсолнечника, около 5 г кормовых дрожжей, сена в неограниченном количестве, 3-4 г костной и 7 г мясокостной муки, 30 г шрота подсолнечника, 3-4 г рыбьего жира, 2,5 г поваренной соли, 2-3 г мела.

Главная задача кроликовода - не допустить расстройства пищеварения у лактирующей крольчихи, которая в этот период ест очень много. В самый напряженный период лактации (17-25 дней)

рекомендуется давать кислое или свежее снятое молоко. Это окупится получением крепких крольчат и сохранением здоровья и плодовитости самой крольчихи. Не забудьте постепенно наращивать количество корма, как только крольчата начнут потреблять его тоже.

Библиографический список:

- 1. Александрова В.С., Александров В.Н., Чичкова Т.Л. Продуктивность сукрольных и лактирующих крольчих в зависимости от энергетического уровня кормления // Кролиководство и звероводство. 2003. № 3. -С. 12-13.
- 2. Александров В.Н. Научные основы технологии производства продукции кролиководства в шедах: Автореф. дис.... д-ра с.-х. наук. НИИПЗК, Московская обл., 2001. 49 с.
- 3. Александров В.Н., Литичевский М.И., Валуева Т.К. Раздельное содержание крольчих и крольчат в подсосный период // Научн. тр. НИИПЗК. Т. 21. С. 29-31.
- 4. Андреева В.С. Влияние сезона рождения кроликов породы советская шиншилла на продуктивные качества потомства: Автореф. дис.. канд. с.-х. наук. М., 1968. 19 с.
- 5. Ахмадеева Р.Т., Веселов В.И., Квапиль А.И. и др. Кролиководство в колхозах. М.: Госсельхозиздат, 1954. 108 с.
- 6. Балакирев Н.А., Александрова В.С., Александров В.Н., Калугин Ю.А. Нормы и рационы для кроликов в справочном пособии // Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. М., 2003. -С. 320-343.
- 7. Балакирев Н.А., Тинаева Е.А., Тинаев Н.И., Шумилина Н.Н. Кролиководство. М.: Колос, 2006. 232 с.
- 8. Бушов, А. Используем хелаткомплексные препараты / А. Бушов, А. Сергатенко, Е. Савина // Животноводство России. 2020. № 3. С. 19-23. DOI 10.25701/ZZR.2019.26.92.014
- 9. Влияние микроклиматических показателей животноводческого комплекса на здоровье животных / Е. В. Савина, Ю. В. Семенова, О. А. Десятов, Л. А. Пыхтина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы XI Международной научно-практической конференции. Том 2. Ульяновск, 2021. С. 340-345

Материалы VIII Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»

- 10. Инновационная препробиотическая кормовая добавка для сельскохозяйственных животных / В. Е. Улитько, Л. А. Пыхтина, С. П. Лифанова [и др.] // Каталог научных разработок и инновационных проектов. Ульяновск, 2015. С. 25
- 11. Патькова, П. С. Важность обеспечения качества воды / П. С. Патькова, Е. В. Савина // В мире научных открытий : Материалы VII Международной студенческой научной конференции. Ульяновск, 2023. С. 1632-1635
- 12. Повышение стресс-устойчивости, продуктивности и экологической чистоты продукции коров, кур-несушек и бройлеров при использовании в рационах сорбирующих и антиоксидантных добавок / В. Е. Улитько, С. П. Лифанова, О. Е. Ерисанова [и др.]. Ульяновск, 2019. 434 с.

FEEDING OF SUCKLING AND LACTATING RABBITS

Patkova P.S. Scientific supervisor – Savina E.V. FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: feeding, sacral, varnishing, diet

The article is devoted to the peculiarities of feeding suckling and lactating rabbits. The main criteria for the preparation of a diet for rabbits at this stage of life are disclosed.