

УДК:636.087.7:636.92

КОРМЛЕНИЕ КРОЛИКОВ

*Прокопьева Е.А., студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Семенова Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: кролики, корма, тип кормления, техника кормления.

Кролиководство - отрасль животноводства, дающая ценную и разнообразную продукцию, необходимую для народного хозяйства, при использовании дешёвых доступных кормов, небольших затрат. В данной статье в общих чертах рассматриваются вопросы кормления кроликов.

Кролики очень продуктивные животные по сравнению с другими видами, рано достигают половой зрелости. За один окрол крольчиха приносит 6-10 кроликов, таким образом в течение года самка может вырастить 20-36 кроликов, а после их откорма можно получить 100 кг мяса (живой вес) и 20-30 шкур. [1]

При составлении рациона для кроликов учитывается не только потребность в отдельных питательных веществах, но и биологические требования к корму, его состав и кормовые свойства. Кролики плохо усваивают клетчатку, поэтому её количество в рационе не должно превышать 8-12% от сухого вещества. Эта особенность служит ограничением к скармливанию больших количеств грубого корма.

Высокая усвояемость концентрированных кормовых жиров (до 90% и более) позволяет эффективно использовать их при кормлении кроликов.

Концентрированный корм является основой рационов кроликов и его удельный вес общего потребления корма составляет до 70%. Пшеничные отруби, увлажненные вместе с картофелем, являются хорошим кормом. Такой способ дачи корма помогает избежать раздражения от частиц пыли в верхних дыхательных путях кроликов. [2]

Современные комбикормовые заводы изготавливают для кроликов полноценные комбикорма и комбикорма-концентраты и выпускают их как в гранулированном, так и в рассыпном виде. Комбикорм

скармливают кроликам вместе с зеленой травой, сеном или сочными кормами.

Из зеленых кормов для кроликов предпочтительнее смесь молодых злаковых и бобовых трав. Весной и летом траву можно использовать в качестве основного корма для кроликов: молодые животные потребляют 150-500 г в день, взрослые - 1000-1500 г. Морковь, свекла, картофель, брюква и листья капусты также вводятся в рацион кролика. Зеленый корм следует постепенно вводить в рацион в течение 7-10 дней. [3]

Из **грубых кормов** используют сено, солому, ветки кустарников и деревьев. Сено является основным кормом и служит источником клетчатки, которая необходима для нормального функционирования пищеварительного тракта. Веточный корм используется в летних рационах. Им можно заменять до 50% зеленого корма. Самая питательная часть веток - листья и хвоя.

Корма животного происхождения необходимо включать в рацион кроликов поскольку они содержат полноценный белок. [1]

Минерально-витаминные добавки - необходимые компоненты рационов кроликов. Из минеральных кормов используют костную муку, костную и рыбную золу, кормовые фосфаты, мел (по 1-4 г на голову в сутки), поваренную соль (по 0,5-1 г молодняку и 1-1,5 г взрослым на голову в сутки).

В зависимости от обеспеченности кормами применяют следующие типы кормления: комбинированный (смешанный) и сухой (гранулированными комбикормами). [3]

Для комбинированного кормления кроликов используют различные корма - зеленую траву, сено, сочные корма и различные белково-витаминные добавки и концентраты. К недостаткам комбинированного типа кормления относятся: сложность приготовления смесей, механической подготовки и распределения, необходимость регулярной очистки и дезинфекции кормушек. [2]

При сухом кормлении кроликов используются полнорационные гранулы. Они должны быть сбалансированы по всем питательным веществам в соответствии с физиологическими свойствами, типом и уровнем продуктивности. Рационы при этом типе кормления отличаются небольшим объемом по массе корма, но его сухое вещество насыщено содержанием питательных веществ и энергии. Преимущество сухого типа кормления по сравнению с комбинированным кормлением заключается в лучшем балансе рационов для всех веществ, их более эф-

фективном использовании и более низких затратах кормов на единицу продукции. [3]

Таким образом, из всех видов домашних животных кролики наиболее чувствительны к условиям кормления и наиболее требовательны к качеству кормов. Бедные, кислые, заплесневелые, сильно ферментированные корма и ядовитые травы часто являются причиной быстрой болезни и гибели совершенно здоровых, сильных взрослых животных, не говоря уже о молодых животных.

Библиографический список:

1. Минина, И. С. Всё о кроликах / И. С. Минина, А. И. Майоров. – Москва : ВО Агропромиздат, 1988. - 182 с.
2. Кролиководство / Н. А. Балакирев, Е. А. Тинаева, Н. И. Тинаев, Н. Н. Шумилина. – Москва : КолосС, 2006. - 231 с.
3. Хохрин, С. Н. Кормление сельскохозяйственных животных / С. Н. Хохрин. – Москва : КолосС, 2007. - 687 с.

RABBIT FEEDING

Prokopyeva E.A., SemenovaYu.V.

Key words: *rabbits, feed, type of feeding, feeding technique.*

Rabbit breeding is a livestock industry that provides valuable and diverse products needed for the national economy, using cheap, affordable feed, and low costs. This article outlines rabbit feeding issues.