

УДК 636.92

## ОСНОВЫ КРОЛИКОВОДСТВА

*Коткина К.А., студентка 2 курса колледжа  
агротехнологий и бизнеса  
Научный руководитель – Савина Е. В., к.с.-х. н., доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** скороспелость, разнотравье, зерносмесь, несбалансированное кормление, авитаминозы, продуктивность/

*Работа посвящена рассмотрению вопросов правильности кормления кроликов.*

Кролиководство - это отрасль животноводства, занимающаяся разведением наиболее скороспелых животных и производящая мясо, шкурки и другую продукцию[1].

Наиболее популярный ряд мясных продуктов – это свинина, говядина и баранина. Отличие кроличьего мяса от свинины, баранины и говядины в том, что оно усваивается человеческим организмом гораздо лучше. Мясо кроликов очень востребовано на рынке в силу незаменимости для больных желудочно-кишечным трактом, больных аллергией, для детей и стариков. Если в обычном, привычном нам мясе процент усвоения составляет порядка 60%, то крольчатина имеет этот показатель в районе 90%. Кроме того, крольчатина обладает куда меньшей жирностью, что с уверенностью позволяет заявлять о его диетических качествах[2].

Кролиководство в последнее время набирает всё большую популярность. Этому способствуют несколько факторов. Во-первых, кролик как сельскохозяйственное животное довольно нетребователен. Во-вторых кролики выгодны в еде. Они хорошо едят разнотравье, зерносмеси, овощи. Ни для кого не секрет, что кролик питается в основном растительной пищей. А разные корма, как известно, содержат разные по количеству и качеству питательные вещества. Следовательно, для правильного кормления необходимо использовать, не один вид корма, а делать смесь из нескольких видов кормов[3].

Кролик — животное, питающееся преимущественно сеном, соломой, кукурузными остатками, веточным кормом и др. Кормление кроликов только смесями зерновых кормов приводит к заболеваниям пищеварительной системы и вызывает массовый падеж[3].

Кроликовод, который создал все основные условия содержания для нормального разведения кроликов, но не обеспечил правильного кормления, не может достигнуть хороших результатов[4].

Правильное кормление кроликов основано на удовлетворении организма необходимыми питательными веществами в количественном и качественном отношении. Для правильного кормления кроликов необходимо знать, какие питательные вещества нужны для нормального функционирования организма и получения максимального количества продукции, из-за которой они разводятся[3].

При недостаточном по количеству и несбалансированном кормлении наступают различные заболевания — авитаминозы, заболевания костей, нарушение обмена веществ, снижение продуктивности, сокращается срок использования животных для воспроизводства, увеличивается падеж. Одна из причин неудач при разведении кроликов — неполноценное их кормление[3].

На продуктивность кроликов кормление оказывает очень большое влияние. При правильном кормлении кроликов можно получить многоплодные пометы, увеличить молочность самки, получить высокий прирост подрастающих кроликов, сделать разведение их более выгодным.

#### *Библиографический список:*

1. Кролиководство / Н.А. Балакирев, Е.А. Тинаева, Н.И. Тинаев, Н.Н. Шумилина.- М.: КолосС, 2006.- 232 с.
2. Физиологические основы кролиководства: учебник / К.А. Сидорова, Н.А. Череменина, К.С. Есенбаева, С.А. Веремеева. – М., 2015.
3. Чилингарян, С.А. Разработка технологии получения кормового лакомства на основе вторичной продукции кролиководства / С.А. Чилингарян, М.В. Горбачева, А.В. Щербакова // Актуальные проблемы экологически безопасной переработки дополнительных видов животного происхождения и отходов. - 2017. - С. 10-15.
4. Балакирев, Н.А. Разведение кроликов / Н.А. Балакирев, Р.М. Нигматуллин // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. - № 5. - С. 163-165.

## THE BASICS OF RABBIT PRODUCTION

*Kotkina K. A.*

**Key words:** *early maturity, motley grass, grain mix, unbalanced feeding, beriberi, productivity.*

*The work is devoted to the question of the correctness of feeding rabbits.*