



им. Н.Н. Муравьева-Амурского

Амурская областная научная библиотека
имени Н. Н. Муравьева-Амурского

Отдел технико-экономической литературы

В помощь фермерскому
и личному подсобному хозяйству

Семейная ферма

Вып. 3

Кролиководство: разведение, содержание

Библиографический указатель

Благовещенск
2013 г

Семейная ферма : вып. 2 Кролиководство: разведение, содержание : библиогр. указ. / Амур. обл. науч. б-ка им. Н. Н. Муравьева-Амурского, отд. техн.-эконом. лит. ; сост. Л. М. Бабанина. – Благовещенск, 2013. – 20 с. – (В помощь фермерскому и личному подсобному хозяйству ; вып. 7)

Составитель : Л. М. Бабанина

Редактор : Л. П. Кочнева

Ответственный за выпуск : Н. Г. Долгорук

Компьютерная верстка : Т. В. Лобовкина

От составителя

Кролиководство – отрасль животноводства, дающая ценную и разнообразную продукцию при использовании дешевых доступных кормов собственного производства, небольших затратах труда и средств.

Высокая плодовитость и скороспелость кроликов позволяет получать в год от одной крольчихи 20–36 крольчат и после их откорма получить около 60–70 кг мяса (в живой массе) и 20–36 шкурок, а от крольчих пуховых пород с прiplодом – около 1 кг пуха.

Выращивание кроликов доступно, так как они используют наиболее дешевые корма, как промышленного производства, так и природные (дикорастущие травы, зерно, ветки деревьев, пищевые отходы).

Мясо кроликов имеет диетические свойства, поэтому его рекомендуют для питания всем людям – и детям, и пожилым, и здоровым, и страдающим заболеваниями желудка, печени. Хорош и другой вид продукции – шкурки. После выделки они становятсяшелковистыми и идут на пошив жакетов, шуб, шапок. Кроличий мех научились так обрабатывать и красить, что он становится похожим на мех выдры, соболя, котика.

Пух от кроликов является высококачественным сырьем для изготовления вязанных, фетровых и трикотажных изделий.

Кроме того кролиководство имеет и социальное значение. Оно позволяет вовлечь в сферу производства, как трудоспособное население, так и пенсионеров, домохозяек, и школьников.

Указатель предназначен для владельцев личных подсобных хозяйств, фермеров.

В указатель включены книги, поступившие в фонд библиотеки за 2000–2012 гг., статьи из периодических изданий за 2009–2013 гг.

Необходимые Вам книги и статьи можно получить из Амурской областной научной библиотеки им. Н. Н. Муравьева-Амурского по межбиблиотечному абонементу.

Общие вопросы

- 46.71 Кролики: разведение, выращивание, кормление / авт.-сост.
К 832 С. Н. Александров, Т. И. Косова. – М. ; Донецк : АСТ : Сталкер,
948290 2005. – 157, [1] с. : ил., табл. – (Библиотека фермера).
Книга содержит сведения о содержании и разведении кроликов, биологических особенностях, основных породах и продуктивных качествах кроликов, профилактических мероприятиях и способах лечения заболевших животных.
- 46.71 Кролиководство : учеб. для вузов / Н. А. Балакирев [и др.] ;
К 832 под ред. Н. А. Балакирева. – М. : КоллоС, 2007. – 231, [1] с. : ил.,
961900 табл.
- 45 Кролиководство // Животноводство : учеб. для вузов / под ред.
Ж 674 Д. В. Степанова. – М., 2006. – С. 549–568.
949352
- 46.4 Миросян, В. В. Кролиководство и звероводство / В. В. Миросян.
М 643 – Ростов н/Д : Феникс, 2011. – 287 с. : ил., табл. – (Подворье).
977026 *В книге охарактеризованы породы кроликов и пушных зверей, методы содержания, кормления, воспроизводства, профилактики заболеваний, а также заботы, первичной обработки меха, получения качественных тушек кроликов, нутрий.*
- 45 Мурусидзе, Д. Н. Кролиководство // Мурусидзе, Д. Н. Технология производства продукции животноводства : учеб. для вузов /
М 915 Д. Н. Мурусидзе, В. Н. Легеза, Р. Ф. Филонов. – М., 2005. – С. 390
949383 – 399.
- 45 Основы кролиководства // Животноводство : учеб. для сред.
Ж 74 спец. учеб. завед. / под ред. Н. М. Костомахина. – М., 2000. – С.
961868 427–435.
- 46.4 Рахманов, А. И. Домашняя звероферма. Кролики и пушные
Р 274 звери на приусадебном участке : содержание и разведение /
976932 А. И. Рахманов. – М. : Аквариум, 2010. – 158 с. : ил., табл. –
(Приусадебное хозяйство).
В книге описаны различные породы кроликов, и виды пушных зверей (нутрия, лисица, ондатра и др.), которых содержат на фермах и приусадебных участках. Приводятся некоторые биологические особенности, рассказывается об их содержании, кормлении, разведении и профилактике заболеваний.
- 45 Родионова, Г. В. Кролиководство // Родионова Г. В. Технология производства и переработки животноводческой продукции :
Р 605 учеб. для вузов / Г. В. Родионова, Л. П. Табаков, Г. П. Табаков. –
949403 М. : КоллоС, 2005. – С. 341–357.

46.4 Седов, Ю. Д. Кролики: разведение, содержание, уход /
С 284 Ю. Д. Седов. – Изд. 9-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2011. – 172, [1] с. :
971811 ил., табл. – (Подворье).

Книга посвящена кролиководству и дает важные советы и рекомендации по разведению, содержанию и уходу.

45 Т 12 Табакова, Л. П. Кролиководство / Табакова Л. П. Частная зоотехния производства продукции животноводства : учеб. для 9620100 ССУЗов / Л. П. Табакова. – М., 2007. – С. 258–266.

Александров, В. Н. Организация труда на кроликоферме / В. Н. Александров, В. С. Александрова // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 4. – С. 22–24.

В статье приведены установленные авторами нормативы затрат времени на выполнение трудовых операций при производстве продукции кролиководства при ритмичной технологии.

Андрейченко, А. Ю. Об интенсивной технологии производства мяса кролика и его реализации / А. Ю. Андрейченко // Кролиководство и звероводство. – 2010. – № 4. – С. 28–31.

Информацию об интенсивной технологии производства мяса кролика представили владельцы кролиководческих ферм и производители оборудования Италии, Испании, Португалии, Франции в ходе проходивших встреч, презентаций и конференций с марта по июль 2010 г.

Андреев, С. Методологические и методические подходы к определению минимального размера семейного бизнеса в АПК / С. Андреев, А. Рысъятов // Междунар. с.-х. журн. – 2009. – № 3. – С. 12–14.

Предложена методика определения минимально эффективного размера производства кролиководческой продукции в личных подсобных хозяйствах.

Балакирев, Н. А. Роль российских ученых и практиков в развитии отечественного кролиководства / Н. А. Балакирев, Р. М. Нигматуллин // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 3. – С. 20–22 ; № 4. – С. 25–27.

В статье освещается роль отдельных ученых и практиков в развитии отечественного кролиководства.

Бондаренко, Г. Г. Выгодно ли разводить кроликов? / Г. Г. Бондаренко // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 2. – С. 26–27.

Автор делится личным опытом по выращиванию кроликов и реализации кроличьего мяса.

Волкова, О. Нечеловеческая красота / О. Волкова // Крестьянка. – 2011. – № 2. – С. 102–103.

История появления и распространения кроликов. Особенности ухода, воспитания и поведения.

Емельянов, А. Ю. Национальный союз кролиководов / А. Ю. Емельянов // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 1. – С. 30.

Автор рассказывает об истории создания и направлениях деятельности Национального союза кролиководов.

Калугин, Ю. А. Кролики и зайцы – родственники, но не близкие / Ю. А. Калугин // Кролиководство и звероводство. – 2010. – № 6. – С. 18–20.

Кролики и зайцы внешне очень похожи друг на друга, но при этом между ними имеются существенные биологические различия. Описанию этих различий и посвящена данная статья.

Карелина, Т. К. Кроликоферма индивидуального предпринимателя А. П. Кайта / Т. К. Карелина // Кролиководство и звероводство. – 2010 – № 6. – С. 25–27.

Автор рассказывает о технологических процессах производства крольчатины на семейной кроликоферме.

Колдаева, Е. Кролики есть, а отрасли нет / Е. Колдаева ; беседу вела Е. Мельникова // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 5. – С. 76–79.

Интервью с начальником отдела племенных ресурсов департамента животноводства и племенного дела Е. М. Колдаевой.

Комлацкий, В. И. Перспективы индустриального производства крольчатины в России / В. И. Комлацкий // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 4. – С. 22–24.

Производство крольчатины целесообразно наращивать за счет технического перевооружения подотрасли и использования прогрессивных технологий содержания.

Конькова, Е. Лопоухий антидепрессант / Е. Конькова ; фото В. Маншенюана // Природа и человек. XXI век. – 2011. – № 8. – С. 64–65.

О кроликах, их видах и содержании.

Кролиководческие хозяйства, имеющие федеральные лицензии на деятельность по разведению племенных кроликов на 01. 01. 2012 г. // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 1. – С. 21.

Куряхов, М. А. Дорогу осилит идущий / М. А. Куряхов ; записала Е. Мельникова // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 5. – С. 77–81.

Опыт ведения кролиководческой фермы.

Малинникова, О. А. ООО «Лелечи» – первый в Подмосковье высокотехнологичный кроликокомплекс / О. А. Малинникова, В. А. Иваньков ; беседовали Ю. И. Гладилов, С. С. Ясная // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 2. – С. 2–7.

Авторы рассказывают об открытии первой очереди кроликокомплекса, принадлежащего ООО «Лелечи», расположенного на территории Московской области, и планах его дальнейшего развития.

Плотников, В. Г. Эволюция технологий в кролиководстве / В. Г. Плотников // Кролиководство и звероводство. – 2010. – № 1. – С. 17–22.

Автор дает обзор состояния и направления развития технологий кролиководства в мире на примере наиболее передовых в этой области стран: Франции, Италии, Испании. Даны оценка состояния российского кролиководства, обозначены причины отставания и, соответственно, необходимые действия для интенсификации отрасли.

Тришкин, А. Г. Компьютерная программа по управлению работами на кроликоферме ООО «Касимов-Миакро» / А. Г. Тришкин // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 1. – С. 26–27.

Автор дает краткое схематичное описание компьютерной программы и ее возможностей, применяемой в производственных условиях на данной кроликоферме.

Фролова, Е. М. О кролике и кроликоферме Е. М. Фроловой // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 1. – С. 28–29 ; № 2. – С. 25–27.

Автор делится своим опытом по разведению кроликов в личных хозяйствах.

Разведение и породы кроликов.

- 47.1 Кролики: племенная работа // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 197–212.

45 Породы кроликов // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 107–136.

45 Породы кроликов // Зооветеринарный минимум : (справ. для животноводов личных подворий, фермер., кооператив., акционер. и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 236–238.

47.1 Породы кроликов // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 21–35.

45 Разведение кроликов // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 137–165.

45 Разведение кроликов // Магомедов М. Ш. Справочник фермера: животноводство, птицеводство, пчеловодство / М. Ш. Магомедов. – Ростов н/Д., 2010. – С. 117–124.

47.1 Разведение кроликов // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 166–170.

46 Разведение кроликов // Семейная ферма / В. И. Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М., 2000. – С. 551–558.

46 Разведение и содержание кроликов // Харчук Ю. И. Полная энциклопедия фермерского хозяйства : 1000 лучших секретов, методик, советов, рекомендаций / Ю. И. Харчук. – Ростов н/Д ; Краснодар, 2010. – С. 114–167.

- 46 Размножение кроликов // Семейная ферма / В. И. Баланин,
С 301 А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М.,
936911 2000. – С. 586–597.
- 45 Техника разведения кроликов // Зооветеринарный минимум :
3 – 85 (справ. для животноводов личных подворий, фермер., коопера-
942204 тив., акционер. и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутов-
ский. – Благовещенск, 2003. – С. 249–254.
- 47.1 Харчук Ю. Разведение и содержание нутрий и кроликов в
К 227 родовой усадьбе / Ю. Харчук. – 2-е изд., стер. – Ростов н/Д : Фе-
977051 никс, 2012. – 125 [3] с. : ил. – (Фермерское хозяйство).
- Ветрова, А. Эти рексы морозов не боятся / А. Ветрова // Приусадеб. хоз-во.
– 2009. – № 4. – С. 100–101.
- О породе кроликов Рекс.*
- Кашкаров, А. Кролики с характером / А. Кашкаров // Приусадеб. хоз-во. –
2009. – № 1. – С. 90–92.
- Опыт разведения кроликов.*
- Маркович, Л. Г. Перспективы использования генетических маркеров в се-
лекции пушных зверей и кроликов / Л. Г. Маркович, Е. А. Тинаева, Н. И. Кули-
кова // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 4. – С. 57–59.
- Проведены исследования с целью оценки возможности использования поли-
морфных систем групп крови для повышения эффективности селекции у раз-
ных видов пушных зверей и кроликов.*
- Маштаков, А. Крольчиха с плюсами / А. Маштаков // Приусадеб. хоз-во. –
2010. – № 11. – С. 80–81.
- Кроликовод рассказывает о воспроизведстве кроликов крупной породы
бельгийский великан – фландр.*
- Нигматуллин, Р. М. О расщеплениях окраски волосяного покрова у кроли-
ков вуалевых серебристых / Р. М. Нигматуллин, Н. И. Тинаев // Кроликовод-
ство и звероводство. – 2009. – № 5. – С. 16–18.
- В статье представлены результаты выведения породы кроликов, шкурки
которых могли бы использоваться в естественном (неокрашенном) виде для
пошива дамских пальто.*
- Нигматуллин, Р. М. Продолжительность сукрольности и влияющие на нее
факторы / Р. М. Нигматуллин // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 2.
– С. 20–22.
- Представлены результаты опытов по определению беременности у кроль-
чих, изучению влияния на продолжительность сукрольности таких факторов,
как порода, возраст, сезон года, плодовитость*
- Нигматуллин, Р. М. Происхождение пород кроликов / Р. М. Нигматуллин //
Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 5. – С. 19–20 ; 2011. – № 6. – С. 17–19.
- Сделан краткий обзор происхождения пород кроликов в их исторической
последовательности.*

Нигматуллин, Р. М. Ритмичность полового цикла у ремонтных крольчих породы калифорнийская / Р. М. Нигматуллин // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 1. – С. 30–31.

Статья посвящена вопросу о сроках половой охоты крольчих и ее ритмичности.

Тинаев, Н. И. О коротковолосых кроликах и приемах, позволяющих получать животных с запланированной окраской волосяного покрова / Н. И. Тинаев, Р. М. Нигматуллин // Кролиководство и звероводство. – 2010. – № 4. – С. 22–24 ; № 5. – С. 29–31.

Авторы статьи описывают селекционные приемы, использованные при выведении советских коротковолосых кроликов.

Тинаев, Н. И. Сравнительная оценка пород кроликов по хозяйственно полезным признакам / Н. И. Тинаев // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 6. – С. 16–17.

Автор предлагает свой вариант методики сравнительной оценки пород кроликов по хозяйственно полезным признакам.

Тинаев, Н. И. Расчет эффективности гетерозиса по элементным и комплексу хозяйственно полезных признаков в кролиководстве / Н. И. Тинаев // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 4. – С. 59–61.

О проверке в производственных условиях методики оценки эффекта гетерозиса у помесей по элементным и комплексу хозяйственно полезных признаков на кроликах породы серебристый и калифорнийский.

Шумилина, М. М. Карликовые кролики / М. М. Шумилина, Т. И. Чернышева // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 1. – С. 29–30.

Особенности развития и размножения карликовых кроликов.

Шумилина, Н. Выбираем кролика / Н. Шумилина // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 2. – С. 89–92.

О породах кроликов: фландр, белый великан, серый великан, черно-бурый, советская шиншилла.

Юнашев, В. Т. Крольчатина на конвейере / В. Т. Юнашев, И. Б. Овчеренко ; беседу вела Е. Мельникова // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 10. – С. 88–92.

Беседа со специалистами уникального предприятия, в котором разводят кроликов в промышленных масштабах, занимаются серьезной селекционной работой.

Кормление и содержание кроликов

47.1 Выращивание молодняка кроликов // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 186–187.

46 Как кормить кроликов // Семейная ферма / В. И. Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М., 2000. – С. 572–585.

- 45 Кормление кроликов // Золотая книга фермера / авт.-сост.
3 805 С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 178–180.
Ф934705
- 47.1 Кормление кроликов // Энциклопедия травоядных пушных
Э 687 животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 119–141.
Ф934990
- 45 Особенности кормления кроликов // Зооветеринарный мини-
3 – 85 мум (справочник для животноводов личных подворий, фермер-
942204 ских, кооперативных, акционерных и других формирований) /
сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 241–248.
- 47.1 Содержание кроликов // Энциклопедия травоядных пушных
Э 687 животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 40–59.
Ф934990
- 45 Содержание кроликов // Зооветеринарный минимум : (справ.
3 – 85 для животноводов личных подворий, фермер., кооператив., акци-
942204 онер. и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Бла-
говещенск, 2003. – С. 239–241.
- 45 Содержание кроликов // Золотая книга фермера / авт.-сост.
3 805 С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 165–178.
Ф934705

Аджиев, Д. Д. Гендерная оценка состояния липидного обмена у кроликов при использовании алиментарных антиоксидантов / Д. Д. Аджиев, И. Ф. Драганов, И. А. Гальянова // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 2013. – № 1. – С. 60–62.

Выявлена способность антиоксидантных препаратов в определенных дозах активизировать систему антиоксидантной защиты и восстанавливать процессы перекисного окисления липидов, предотвращая их избыточное накопление в плазме крови кроликов. По содержанию холестерола и триглицеридов показаны половые и возрастные различия самцов и самок в липидном спектре крови.

Аджиев, Д. Д. Зоотехнические показатели кроликов разного пола и возраста при введении в их рацион антиоксидантного препарата «Евротиокс Plus Dry» / Д. Д. Аджиев // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 2. – С. 11–13.

Представлены результаты опытов по изучению влияния разных доз антиоксидантного препарата «Евротиокс Plus Dry» на изменение показателей продуктивности у молодняка кроликов.

Аджиев, Д. Д. Изменение показателей продуктивности у молодняка кроликов в период выращивания при введении в их рацион антиоксидантного препарата агидола кормового / Д. Д. Аджиев // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 4. – С. 20–22.

Результаты опытов по изучению влияния разных доз антиоксиданта агидола кормового на изменение показателей продуктивности.

Александров, В. Н. Технологическое оборудование кроликофермы / В. Н. Александров, В. С. Александрова // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 1. – С. 18–21.

В состав технологического оборудования для разведения кроликов в шедах входят клеточные батареи, кормушки, поилки, гнездовые ящики и др.

Александров, В. Н. Циклограмма производства продукции кролиководства / В. Н. Александров, В. С. Александрова // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 3. – С. 18–21.

Циклограмма – это технологический график производства продукции кролиководства, т. е. график проведения случек, околов, отсадки, выращивания молодняка кроликов и его реализации.

Баранова Н. Доходная дача / Н. Баранова // Приусдеб. хоз-во. – 2012. – № 11. – С. 73–76.

Опыт выращивания кроликов.

Борилов, А. Заведите на лето кроликов / А. Борилов // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 6. – С. 86–87.

Советы по содержанию кроликов.

Борилов, А. Как бройлеры, но не куры / А. Борилов // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 5. – С. 94.

Опыт содержания кроликов породы новозеландская красная.

Боровков, М. С. Устройство для облучения крольчат / М. С. Боровков, Е. Л. Белов // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2011. – № 12. – С. 20–21.

Предложен облучатель для крольчат с комплексным воздействием ультрафиолетовых лучей и электромагнитного поля высокой частоты.

Введение в рацион кроликов вики, выращенной с использованием ультрадисперсных порошков кобальта / Б. И. Чурилов [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 1. – С. 16–17.

Представлены результаты опытов по повышению урожайности вики, используемой в качестве корма для кроликов.

Влияние плющеного ячменя на мясную продуктивность кроликов / Н. В. Осипова [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 4. – С. 6–8.

Представлен материал о влиянии плющеного ячменя и минеральной добавки на продуктивность молодняка кроликов породы советская шиншилла.

Влияние препарата «Йоддар» на продуктивность молодняка кроликов / Т. В. Севринова [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 1. – С. 15–17.

Показано положительное влияние препарата «Йоддар», в состав которого входит йодированный белок, на продуктивность молодняка кроликов.

Влияние пробиотического препарата интестевит на белково-аминокислотный состав крови животных / В. И. Еременко [и др.] // Зоотехния. – 2009. – № 7. – С. 27–28.

Были проведены научно-производственные испытания пробиотического препарата интестивит на разного вида животных: кролик, свиньи, телята.

Влияние препарата САТ-СОМ на продуктивность молодняка кроликов / Т. В. Шувалова [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 3. – С. 21–23.

Представлены результаты эксперимента по изучению влияния негормонального препарата САТ-СОМ на продуктивность молодняка кроликов.

Доценко, С. М. Оптимизация параметров двухкомпонентной кормовой смеси / С. М. Доценко, В. В. Самуйло, Р. Ф. Филонов // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2010. – № 2. – С. 6.

Приведены оптимальные параметры гранулированной двухкомпонентной смеси (нерасторимый соевый остаток и соломенная мука) для кормления кроликов.

Еськов, Е. К. Загрязнение свинцом и кадмием организма кроликов при потреблении растительности, произрастающей у автотрасс / Е. К. Еськов, Л. В. Серая // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 3. – С. 19–20.

Представлены результаты эксперимента по изучению влияния загрязненности корма, потребляемого кроликами, на содержание свинца и кадмия в их мясной продукции и волосяном покрове.

Заболотных, М. В. Влияние цеолита на рост и мясную продуктивность кроликов / М. В. Заболотных, И. Ю. Жидик // Мясная индустрия. – 2012. – № 4. – С. 42–43.

Исследованы результаты влияния цеолита на рост и мясную продуктивность кроликов.

Зимние поилки для ушастых // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 11. – С. 90–91.

Золотухин, Н. И. С «привычками» кроликов надо считаться / Н. И. Золотухин ; записала Е. Мельникова // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 7. – С. 76–79.

Правила содержания кроликов.

Калугин, Ю. А. Пищеварение у кроликов / Ю. А. Калугин // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 5. – С. 24–28.

В статье дается краткий обзор особенностей пищеварения кроликов, которое в процессе развития каждой особи проходит определенные стадии становления.

Калугин, Ю. А. Потребление корма и обменной энергии карликовыми пуховыми кроликами / Ю. А. Калугин, Е. Е. Фаворская, К. А. Павлинова // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 5. – С. 20–21.

Карликовые кролики приобретают все большую популярность в качестве домашних любимцев. При этом специфика их кормления, тем более пуховых кроликов, практически не изучена. Предлагаемая статья является, по сути, первым небольшим шагом по изучению потребности карликовых кроликов в основных питательных веществах и энергии.

Калько, А. Крольчиха по имени Эйка : записки натуралиста / А. Калько // Природа и человек (Свет). – 2009. – № 5. – С. 66–68.

О характере и повадках крольчихи, проживающей в квартире автора.

Кашкаров, А. Дал им свободу / А. Кашкаров // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 6. – С. 86–87.

Способ беспривязного содержания кроликов.

Клименко, А. С. Эффективность применения пробиотического препарата «Субтилис» в рационе кроликов / А. С. Клименко // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 2. – С. 6–7.

О результатах изучения влияния пробиотика на продуктивность и здоровье кроликоматок.

Ковалев, А. И. «Крольштадт» на одной сотке / А. И. Ковалев, О. К. Хоревин // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 1. – С. 84–87.

Конструкция клетки для содержания кроликов. Опыт содержания кроликов.

Куциди, Н. «Кролятник» / Н. Куциди // Моделист-конструктор. – 2009. – № 3. – С. 12–13.

Простейший домик для кроликов: описание и рисунки общего вида.

Майоров, А. И. Влияние пробиотиков оралин 35G и ветом 2 на показатели неспецифической резистентности организма кроликов / А. И. Майоров, С. О. Скрябин // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 6. – С. 28–29, 32.

Изучено влияние пробиотиков на некоторые факторы неспецифического иммунитета кроликов.

Маштаков, А. Пол для кроликов-гигантов / А. Маштаков // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 10. – С. 80.

Материал о кроликах-гигантах.

Морфологические и биохимические показатели крови у кроликов при применении пробиотического препарата Велес 6.59 / Г. А. Ноздрин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 10. – С. 53–55.

О влиянии биологически активной добавки к корму Велес 6. 59 на морфологические и биохимические показатели крови кроликов.

Нигматуллин, Р. М. Тема сохранения подсосных крольчат в вопросах и ответах. / Р. М. Нигматуллин // Кролиководство и звероводство. – 2008. – № 2. – С. 23 ; № 4. – С. 28 ; № 5. – С. 24 ; № 6. – С. 28 ; 2009. – № 2. – С. 30 ; № 4. – С. 31 ; № 5. – С. 29–30 ; 2012. – № 3 – С. 31–32.

Ответы на вопросы о том, как бороться с каннибализмом у крольчих, и что делать с крольчихами, имеющими неудовлетворительные материнские качества, что делать, если кормящая самка не вытаскивает в клетку присоединившихся к ней крольчат. Ответы на вопросы, связанные с предупреждением стрессов у крольчих и молодняка кроликов.

Пронженко, В. Бочки вместо клеток / В. Пронженко // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 1. – С. 92.

Устройство крольчатников из металлических бочек.

Сауткин, А. В. Ветеринарно-санитарная характеристика мяса кроликов при скармливании им антиоксиданта / А. В. Сауткин // Ветеринария. – 2009. – № 12. – С. 54–55.

Введение в рацион кроликов комплексного препарата эмисел, содержащего антиоксиданты. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов, физико-химические и микробиологические показатели мяса после убоя.

Севринова, Т. В. Влияние препарата САТ-СОМ на продуктивность крольчих / Т. В. Севринова, В. С. Александрова // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 5. – С. 18–19.

Показано, что инъекции препарата САТ-СОМ крольчихам способствуют получению здорового и крепкого потомства. При этом затраты корма в расчете на 1 кг прироста живой массы крольчат уменьшаются, благодаря чему прокорм животных становится дешевле.

Скрябин, С. О. Влияние пробиотиков ветома 1.1 и энтероцина на продуктивные пока-затели кроликов / С. О. Скрябин // Кролиководство и звероводство. – 2010 – № 5. – С. 16–17.

Показано благоприятное действие испытуемых пробиотиков на состояние организма кроликов в целом, в том числе на увеличение прироста живой массы.

Технология круглогодового производства продукции кролиководства в наружных модулях / Н. И. Тинаев [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 1. – С. 22–25 ; № 2. – С. 23–26 ; № 3. – С. 28–29 ; № 6. – С. 20–23.

Данный вариант наружно-клеточной системы содержания кроликов, имея ряд удачных решений, все равно остается достаточно трудоемким для обслуживания животных из-за невозможности механизации основных трудовых операций. Тем не менее, он должен представлять интерес для фермеров и индивидуальных предпринимателей, занимающихся разведением кроликов.

Тинаев, Н. И. Экономичные бункерные кормушки новой конструкции для кроликов / Н. И. Тинаев // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 2. – С. 20–22.

Представлены новые варианты бункерных кормушек, предотвращающих потерю гранул в процессе их поедания или выгребания кроликами.

Тинаев, Н. И. Эффективность разведения кроликов в 2-ярусных наружных модулях / Н. И. Тинаев, Е. А. Тинаева, В. А. Степанов // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 2. – С. 14–16.

О результатах проверки нового оборудования для кролиководческих ферм, установленного в 2-ядерных модулях.

Ткаченко, Т. Е. Адаптация крольчат и цыплят-бройлеров к пробиотику лактоамило-ворину / Т. Е. Ткаченко, К. В. Харламов // Кролиководство и звероводство. – 2010. – № 3. – С. 14–15 ; № 4. – С. 11–12.

О последствиях адаптации крольчат и цыплят-бройлеров к пробиотику лактоамиловорину.

Ферментный препарат «Целлобактерин-Т» в гранулированных комбикормах для молодняка кроликов / В. С. Александрова [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 6. – С. 10–12.

Представлены результаты экспериментов по использованию ферментного препарата «Целлобактерин-Т» в составе гранулированных комбикормов для молодняка кроликов.

Фролов, А. В. Влияние некоторых биологически активных добавок на мясную продуктивность кроликов / А. В. Фролов // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 4. – С. 14–16.

Включение в рацион молодняка кроликов в течение трех месяцев биологически активных добавок (МиБАС-КД, Гумифит, пероксид кальция) способствует повышению мясной продуктивности и улучшению качества мяса.

Харlamov, K. B. Адаптация интерьера крольчат и цыплят-бройлеров при использовании кровяной муки / K. B. Харlamov, T. E. Tkachenko // Кролиководство и звероводство. – 2010. – № 3. – С. 18–19.

Одним из источников сырого протеина в рационе кроликов и птицы является кровяная мука. Введение в рацион крольчат и цыплят-бройлеров в количестве 2 % от полноценного комбикорма кровной муки AP-301 из крови свиней взамен рыбной муки оказывало положительное влияние на сохранность и прирост живой массы.

Яппаров, И. Я. Эффективность применения нового селеносодержащего препарата «Селебен» в комбикормах для молодняка кроликов / И. Я. Яппаров, В. С. Александрова // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 2. – С. 12–14.

Проведен эксперимент по использованию селеносодержащего препарата «Селебен» в качестве кормовой добавки в состав гранулированного комбикорма для молодняка кроликов.

Болезни кроликов

- | | |
|--------------------------|--|
| 45
3 – 85
942204 | Болезни кроликов // Зооветеринарный минимум : (справ. для животноводов личных подворий, фермер., кооператив., акционер. и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 259–261. |
| 46
C 301
936911 | Болезни кроликов // Семейная ферма / В. И. Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М., 2000. – С. 613–619. |
| 47.1
Э 687
Ф934990 | Дезинфекция и другие профилактические мероприятия // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 378–384. |
| 47.1
Э 687
Ф934990 | Кастрация кроликов // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 373. |

- 48.7
Ш 379
976967
- Шевченко, А. А. Болезни и лечение кроликов / А. А. Шевченко, Л. А. Шевченко – М. : Аквариум, 2010. – 222 с. : ил.
- В книге освещены биологические особенности кроликов, их кормление и содержание, описаны наиболее часто встречающиеся вирусные, незаразные болезни кроликов, а также болезни, вызываемые грибами.*
- 48.715
Ш 379
953466
- Шевченко, А. А. Болезни кроликов / А. А. Шевченко, Л. А. Шевченко, А. М. Литвинов. – М. : Аквариум-Принт, 2006. – 222, [1] с. – (Практика ветеринарного врача).
- В книге освещены биологические особенности кроликов, их кормление и содержание, описаны наиболее часто встречающиеся вирусные, бактериальные, незаразные болезни кроликов, а также болезни, вызываемые грибами.*
- Даны рекомендации по диагностике, лечению, профилактике инфекционных болезней. Рассматриваются вопросы дезинфекции, дезинсекции, дератизации в кролиководческих хозяйствах.
- 48.715
Ш 379
971871
- Шевченко, А. А. Болезни кроликов / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко. – М. : Аквариум-Принт, 2010. – 224 с. – (Практика ветеринарного врача).
- Bairbre O' Malley. Шоковое состояние у кроликов / Bairbre O' Malley // Современная ветеринарная медицина. – 2012. – № 6. – С. 45–47.
- Байматов, В. Н. Влияние биостимуляторов на заживление ран у кроликов / В. Н. Бай-матов, Э. К. Абатурова // Ветеринария. – 2010. – № 1. – С. 44–47.
- Изучение возможности использования биостимуляторов эраконда и керакола и приготовленных на их основе пленок при лечении ран кожи и слизистой оболочки ротовой полости у кроликов.*
- Иммуномодуляторы ронколейкин и фоспренил при выращивании кроликов / В. И. Слободянник [и др.] // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 1. – С. 27–28.
- Одним из направлений профилактики стрессовых воздействий при выращивании кроликов является применение иммуномодулирующих препаратов.*
- Майоров, А. И. Влияние катозала на продуктивность кроликов при пассалурозе / А. И. Майоров, М. И. Рукавицын // Кролиководство и звероводство. – 2009. – № 5. – С. 31–32.
- Иммуномодулятор катозал оказывает положительное влияние на абсолютный и относительный прирост массы тела и убойный выход при пассалурозе (паразитарном заболевании) кроликов.*
- Майоров, А. И. Эффективность байкокса при эймериозе кроликов / А. И. Майоров, Т. К. Карелина, Т. С. Скрябина // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 5. – С. 28–29.
- Приведены результаты экспериментов на крольчатах разного возраста (30...50 дней) по испытанию на них байкокса в качестве противоэймериозного препарата.*

Мелентьев, О. Н. Рациональный подход к лечению кроликов с болезнями желудочно-кишечного тракта / О. Н. Мелентьев // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 4. – С. 30–32.

Рассмотрен комплекс различных факторов, которые приводят к желудочно-кишечным болезням кроликов.

Моргунов, С. Ю. Некоторые особенности практического применения вакцинальных препаратов против вирусных болезней кроликов / С. Ю. Моргунов, А. В. Луницын, Ю. П. Моргунов // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 3. – С. 29–30.

В статье изложены данные о порядке применения вакцинальных препаратов в связи с различной эпизоотической ситуацией, возникающей при циркуляции вируса миксоматоза на территории различных регионов.

Новые штаммы вируса геморрагической болезни кроликов в России / А. В. Николаев [и др.] // Ветеринария. – 2011. – № 2. – С. 25–28.

Результаты изучения новых изолятов вируса геморрагической болезни кроликов, выделенных на территории РФ, их филогенетическое сравнение с ранее зарегистрированным штаммом ВГБК и возможность их применения для изготовления высокоиммуногенных вакцинальных препаратов.

Сауткин, А. В. Ветеринарно-санитарная характеристика мяса кроликов при скармливании им антиоксиданта / А. В. Сауткин // Ветеринария. – 2009. – № 12. – С. 54–55.

Введение в рацион кроликов комплексного препарата эмисел, содержащего антиоксиданты. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов, физико-химические и микробиологические показатели мяса после убоя.

Скрябин, С. О. Использование пробиотика оралин 35 G с целью профилактики эймериоза кроликов / С. О. Скрябин // Кролиководство и звероводство. – 2011. – № 4. – С. 27–28.

Изучен кокцидиостатический эффект пробиотика оралин 35 G у кроликов в период отъема молодняка от самки. Установлено, что вышеупомянутый пробиотик угнетает развитие эймерий в кишечнике и стимулирует естественные факторы иммунитета.

Соколова, Л. Н. Классификация абсцессов у кроликов, лечение и прогноз / Л. Н. Соколова, О. Н. Мелентьев // Кролиководство и звероводство. – 2012. – № 5. – С. 26–27.

В статье описаны причины возникновения абсцессов у кроликов, клинические признаки при различной их локализации, зависимость прогноза и методов лечения от этиологии абсцесса.

Хмылов, А. Г. Терапевтическая эффективность препаратов интерферона / А. Г. Хмылов, А. В. Гавриков, В. М. Болотин // Ветеринария. – 2010. – № 8. – С. 10 –13.

Исследование фармакокинетики препаратов интерферона на молодняке кроликов, а также исследование иммунологической активности телят при вакцинации с применением жидкой и лиофилизированной форм миксоферона.

Шумилина, Н. Болезни кроликов: как их предупреждать и лечить / Н. Шумилина // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 12. – С. 80–83.

Кролиководам необходимо уметь своевременно распознавать болезни своих питомцев, проводить профилактические мероприятия и оказывать лечебную помощь.

Эффективность лекарственных средств при сочетанном отравлении животных диоксином и свинцом / А. В. Иванов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 3. – С. 58–62.

Изучено токсическое действие диоксина и свинца при совместном поступлении в организм животных, дана оценка эффективности лекарственных средств при отравлении этими токсикантами с последующим поиском эффективных лечебных препаратов.

Эффективность экологически безопасных препаратов натурального происхождения при псороптозе кроликов / Е. И. Бутаков [и др.] // Достижения науки и техники. – 2013. – № 1. – С. 49–52.

О результатах испытаний новых препаратов разработанных в НИИСС им. М. А. Лисавенко для борьбы с клещами и содержащие зелёное (инсектицидное) мыло, оказывающее токсическое действие на насекомых и клещей.

Продукция кролиководства и ее переработка

- | | |
|--------------------------|--|
| 47.1
Э 687
Ф934990 | Выделка шкурок кролика // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 301–309. |
| 47.1
Э 687
Ф934990 | Крашение кроличьих шкурок в домашних условиях // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 309–310. |
| 47.1
Э 687
Ф934990 | Пошив изделий из кролика // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 326–339. |
| 46
С 301
936911 | Продукты кролиководства // Семейная ферма / В. И. Баланин, А. И. Жигачев, П. И. Уколов [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – М., 2000. – С. 597–613. |
| 45
3 805
Ф934705 | Переработка мяса кроликов // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 180–184. |
| 45
3 – 85
942204 | Получение пуха // Зооветеринарный минимум : (справ. для животноводов личных подворий, фермер., кооператив., акционер. и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 254–255. |

47.1 Сбор и переработка пуха кроликов // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 248–250.

45 Сбор кроличьего пуха // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. А. Хворостухина. – М., 2002. – С. 184–186.

45 Снятие шкурки // Зооветеринарный минимум : (справ. для животноводов личных подворий, фермер., кооператив, акционер и других формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 255–257.

47.1 Убой кроликов и съемка шкур // Энциклопедия травоядных пушных животных / авт.-сост. С. П. Бондаренко. – М., 2003. – С. 246–248.

Кашкаров, А. Шкурки кроликов / А. Кашкаров // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 9. – С. 82.

Как выделять шкурки кролика в домашних условиях. Изделия из шкурок кролика.

Симонов, Г. Мясо кроликов сделает рацион богаче / Г. Симонов // Питание и общество. – 2010. – № 5. – С. 27.

Диетические свойства крольчатины.

Содержание

1. Общие вопросы	4
2. Разведение и породы кроликов	7
3. Кормление и содержание кроликов	9
4. Болезни кроликов	15
5. Продукция кролиководства и ее переработка	18