

Семейная ферма

Вып. 4

***Козоводство:
современное продолжение
народных традиций***





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

Информационно-библиографический отдел

В помощь фермерскому
и личному подсобному хозяйству

Семейная Ферма

Вып. 4

**Козоводство:
современное продолжение народных традиций**

Библиографический список

Благовещенск
2014 г.

Семейная ферма : Вып. 4. Козоводство: современное продолжение народных традиций : библиогр. список / Амур. обл. науч. б-ка им. Н. Н. Муравьева-Амурского, информ. библиогр. отд. ; сост. Л. М. Бабанина. – Благовещенск, 2014. – 24 с. – (В помощь фермерскому и лично-му подсобному хозяйству ; вып. 8).

Составитель: Бабанина Л. М.

Редактор: Кочнева Л. П.

Ответственный за выпуск: Долгоруков Н. Г.

Компьютерная верстка: Гнускова М. И.

Содержание

От составителя	4
Общие вопросы	5
Разведение и племенное дело. Породы коз	6
Кормление и содержание коз	11
Болезни коз	17
Продукция козоводства: получение и переработка	22

От составителя

Козоводство как отрасль продуктивного животноводства имеет большое народнохозяйственное значение. Эта отрасль дает народному хозяйству несколько видов продукции: пух, шерсть (могер), шкуры, молоко, мясо, навоз.

Козье молоко – это высокопитательный диетический продукт, обладающий целебными и бактерицидными свойствами. Употребляется в натуральном и переработанном виде (сыр, масло, брынза, простокваша и др.). Мясо коз по питательности и вкусовым качествам равноценно баранине, а козий жир обладает лечебными свойствами. Козий пух идет на изготовление пуховых платков, шарфов, шапочек, кофточек, а шерсть – на вязаную одежду, ковры, одеяла и другие вещи. Из козлятины вырабатывают лучшие по качеству кожи – шевро, сафьян, замшу, лайку, а также добротные шубно-меховые изделия. Побочным видом продукции является козий навоз – одно из лучших удобрений для сада и огорода. Его требуется в 5 раз меньше коровьего и в 4 раза меньше конского.

Козы неприхотливы к кормам и нетребовательны к условиям содержания, поэтому их разводят во всех природно-климатических зонах России.

Все породы коз плодовиты. Средняя продолжительность сукрольности – 150 дней. Плодовитость на 100 маток составляет 180–200 козлят и больше, а это значит, что козы приносят за одно козление 2–3 козленка.

Продолжительность хозяйственного использования коз – 7–9 лет.

В библиографический список «Семейная ферма: Вып. 4. Козоводство: современное продолжение народных традиций» включены книги за 2000–2013 гг., статьи из периодических изданий за 2008–2013 гг.

Основные разделы указателя:

- Общие вопросы;*
- Разведение и племенное дело. Породы коз;*
- Кормление и содержание коз;*
- Болезни коз;*
- Продукция козоводства: получение и переработка.*

Библиографический указатель предназначен фермерам и владельцам личных подсобных хозяйств.

Общие вопросы

- 45
К 56
936519 Ковалев, Ю. Н. Овцеводство и козоводство // Ковалев, Ю. Н. Технология и механизация животноводства : учеб. для нач. проф. образования. / Ю. Н. Ковалев. – 2-е изд., стер. – Москва, 2000. – С. 78–98.
- 45
Ж 674
961868 Козоводство // Животноводство : учеб. для средн. спец. учеб. завед. / под ред. Н. М. Костомахина. – Москва, 2006. – С. 284–283.
- 45
З-85
942204 Козоводство // Зооветеринарный минимум: справ. для животноводов лич. подворий, фермер., кооператив., акционер. и других формирований / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 225–235.
- 46
С 301
936911 Козы // Семейная ферма / А. И. Жигачев [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – Москва, 2000. – С. 296–371.
- 46.6
К 593
977013 Козы, овцы. Разведение и уход. – Москва : Вече, 2010. – 176 с. – (Практические рекомендации фермерам).
Книга содержит подробные сведения о породах мелкого рогатого скота, о принципах его содержания, кормления и разведения, также об основных видах заболеваний и методах их лечения. Отдельная глава посвящена видам продукции овцеводства и козоводства.
- 46.62
Л 334
971838 Лебедько, Е. Я. Козы: разведение, содержание, уход / Е. Я. Лебедько, Л. Н. Никифорова. – Изд. 5-е. – Ростов–на–Дону : Феникс, 2011. – 190 с. : ил., табл. – (Подворье).
- 45
Т 12
962010 Табакова, Л. П. Основы козоводства // Табакова, Л. П. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учеб. для средн. спец. учеб. завед. / Л. П. Табакова. – Москва, 2007. – С. 153–169.

Бодров, А. Козоводство в России: вчера и сегодня / А. Бодров // Животноводство России. – 2009. – № 11. – С. 8–9.

Едзаева, Д. Козья ферма как единая система / Д. Едзаева // Животноводство России. – 2010. – № 4. – С. 13–14.

Козоводство – перспективы развития отрасли // Кормопроизводство. – 2013. – № 4. – С. 10.

Особое внимание поддержке и развитию отечественного козоводства продиктовано изменением внутренней конъюнктуры рынка, а также вызвано рядом природных и эпидемиологических факторов (африканской чумы свиней, бешенство скота, проблемы с кормозаготовкой для КРС в период засухи). На сегодняшний день создаются проекты для ряда регионов по созданию козоводческих комплексов «под ключ».

Крохмалюк, В. Прежде чем завести козу... / В. Крохмалюк // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 5. – С. 88–89.

Советы для тех, кто собирается завести козу.

Окосова, А. Козоводство идёт в горы / А. Окосова // Кормопроизводство. – 2013. – № 4. – С. 9.

Из опыта ведения фермерского козоводческого хозяйства.

Перевалова, Н. Н. Козоводство: современное продолжение народных традиций / Н. Н. Перевалова // Кормопроизводство. – 2013. – № 8. – С. 35–36.

О козоводческой ферме «Надежда» (Тверская обл.) по выращиванию элитных чистопородных коз зааненской породы. Основным достижением фермы является ее планомерное и непрерывное развитие, создание собственной технической, кормовой и племенной базы, организация прифермерской переработки молока и круглогодичного сбыта продукции.

Преображенский, О. Как определить возраст козы? / О. Преображенский // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 10. – С. 86–87.

Определить возраст козы довольно просто, хотя и не очень точно, можно по зубам. Для этого необходимо осмотреть резцы, которые имеются у коз на нижней челюсти.

Проблемы и перспективы отечественного рынка козьего молока и продуктов его переработки / И. А. Глотова [и др.] // Известия вузов. Пищевая технология. – 2012. – Т. 326/327, № 2/3. – С. 20–23.

Приведены данные о свойствах и составе молока крупного и мелкого рогатого скота. Обозначены проблемы системного развития регионального молочного козоводства.

Симонов, Г. Лучший памятник козе – массовое производство ее молока / Г. Симонов // Питание и общество. – 2011. – № 10. – С. 25.

О перспективах развития производства козьего молока.

Узбекова, Е. К вопросу о козоводстве / Е. Узбекова, Т. Кожанов // Молоч. и мясное скотоводство. – 2012. – Спец. вып. – С. 39–40.

О необходимости развития козоводства и строительства молочных ферм.

Чикалев, А. И. Состояние шерстного козоводства в мире / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев // Аграр. наука. – 2012. – № 8. – С. 30–32.

Шаталов, В. Выбираем молочную козу / В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 3. – С. 90–91.

Выбор козы для приусадебного хозяйства – задача далеко не простая. Приходится учитывать множество признаков, по которым можно судить о здоровье, продуктивности и характере животного.

Шаталов, В. Выбирайте коз по характеру / В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 12. – С. 82–83.

Козы могут давать и 5, и 6, и даже 8-9 литров молока в сутки. Конечно, от беспородной козы таких результатов не получишь. Для этого нужно породное животное. Вот только какой породы?

Разведение и племенное дело. Породы коз

45.3 Жигачев, А. И. Основные породы коз // Жигачев, А. И. Ж 683 Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии : учеб. для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Виль. – Москва, 2009. – С. 279–296.

45 Породы коз // Золотая книга фермера / авт.-сост. 3-85 С. В. Хворостухина. – Москва, 2002. – С. 279–289.
Ф934705

45 Породы коз // Практический справочник животновода / авт.-сост. А. Ф. Барабаш [и др.]. – Москва, 2003. – С. 355–360.
П 692 М865677

- 45
З-85
Ф934705
Разведение коз // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. В. Хворостухина. – Москва, 2002. – С. 294–296.
- 46.62
Р 17
971848
Разведение коз : практ. пособие / А. А. Лазовский [и др.] ; под ред. А. А. Лазовского. – Минск : Техноперспектива, 2009. – 175 с.
В книге даны советы по разведению, воспроизводству, кормлению и содержанию коз. Приводится характеристика пород коз разного направления и их продукции. Описаны наиболее распространенные болезни коз и меры их профилактики.
- 45
Р 605
949403
Родионов, Г. В. Воспроизводство стада коз // Родионов, Г. В. Технология производства и переработки животноводческой продукции : учеб. для вузов / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, Г. П. Табаков. – М., 2002. – С. 177–179.
- 45
Р 605
949403
Родионов, Г. В. Племенная работа в козоводстве // Родионов, Г. В. Технология производства и переработки животноводческой продукции : учеб. для вузов / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, Г. П. Табаков. – М., 2002. – С. 175–177.
- 45
Р 605
949403
Родионов, Г. В. Породное районирование и породы коз // Родионов, Г. В. Технология производства и переработки животноводческой продукции : учеб. для вузов / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, Г. П. Табаков. – М., 2002. – С. 168–175.
- 45
Х 227
971867
Харчук, Ю. Породы коз / Харчук, Ю. Полная энциклопедия фермерского хозяйства: 1000 лучших секретов, методик, советов, рекомендаций / Ю. Харчук. – Ростов-на-Дону, 2010. – С. 224–235.
- 45
Х 227
971867
Харчук, Ю. Разведение и содержание коз / Харчук, Ю. Полная энциклопедия фермерского хозяйства: 1000 лучших секретов, методик, советов, рекомендаций / Ю. Харчук. – Ростов-на-Дону, 2010. – С. 221–282.

Аксенова, П. В. Рациональное использование генофонда зааненских производителей / П. В. Аксенова, Д. В. Коваленко, М. М. Айбазов // Зоотехния. – 2011. – № 9. – С. 6–7.

Изучены качественные показатели спермы зааненских козлов-производителей. Представлены результаты научно-производственного опыта по исследованию ее оплодотворяющей способности. Делается вывод о целесообразности искусственного осеменения коз охлажденной спермой.

Бордюжа, Г. Нубийки в Сибири / Г. Бордюжа // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 1. – С. 84–85.

О нубийской породе коз.

Голубева, Е. Рогатая, серо-черная, но все равно зааненская / Е. Голубева // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 12. – С. 84–85.

На частных подворьях самая желанная порода коз – зааненская. Многие хотели бы приобрести это животное, но даже не знают его породных признаков.

Живцова, А. Наши любимые козы / А. Живцова // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 2. – С. 90–91.

Опыт разведения коз.

Корнев, В. Что имеем – не бережем, потерявши плачем... / В. Корнев // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 2. – С. 78–79.

О белых пуховых козах придонской породы тормосиновского типа.

Криосохранение и рациональное использование генетических ресурсов овец и коз / Ш. Н. Насибов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 9. – С. 50–51.

Крохмалюк, В. Нелегкое испытание / В. Крохмалюк // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 12. – С. 76–78.

Об особенностях охоты и покрытия коз. Советы по содержанию новорожденных козлят.

Макарова, И. В. Главный «эксперт» козел / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 9. – С. 94–96.

Врач и козовод рассказывает о том, как правильно проводить случку.

Макарова, И. Хоть белые, хоть комолые, но все равно зааненские / И. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 2. – С. 88–90.

Какой должна быть настоящая зааненская коза.

Макарова, И. Что нужно знать об охоте и покрытии коз / И. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 8. – С. 88–89 ; № 9. – С. 94–96.

Каковы признаки охоты у коз. С какого возраста можно их покрывать. Как правильно проводить случку. Как оказать животным помощь, если возникли проблемы со здоровьем.

Макарова, И. Экстерьер зааненской козы / И. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 3. – С. 80–82.

Автор делится опытом разведения и отбора производителей.

Молочная продуктивность и качество молока коз зааненской породы разного происхождения по отцам / Ю. Н. Перевалова [и др.] // Зоотехния. – 2011. – № 3. – С. 31–32.

Преображенский, О. Используйте производителей рационально / О. Преображенский // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 9. – С. 92–93.

О правильном использовании самцов-производителей во время случного периода.

Симанская, О. Зааненские козы не подвели / О. Симанская // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 6. – С. 77–79.

Опыт разведения коз зааненской породы.

Тошев, В. К. Использование зааненской породы в улучшении молочного козоводства / В. К. Тошев, Г. Н. Мустафина // Аграр. наука. – 2012. – № 5. – С. 27–28.

Представлены результаты двенадцатилетнего изучения местных коз русской белой породы и их совершенствования по молочной продуктивности путем использования козлов-производителей зааненской породы отечественной репродукции.

Тошев, В. К. Молочное козоводство и перспективы его развития при использовании зааненских козлов отечественной репродукции / В. К. Тошев, Г. Н. Мустафина // Зоотехния. – 2011. – № 5. – С. 26–27.

Рассмотрены результаты поглощительного скрещивания местных коз русской белой породы с зааненскими козлами отечественной репродукции и их оценка по качеству дочерей.

Шаталов, В. Когда козе пора «замуж»? / В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 2. – С. 86–87.

О сроках первой случки коз.

Шаталов, В. Позвольте представить: чешская короткошерстная / В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 2. – С. 81.

Материал о козах чешской коричневой (бурой) короткошерстной породы.

Шаталов, В. Чешские козы любят русские елки / В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 8. – С. 80–81.

О козах чешской коричневой (бурой) короткошерстной породы.

Экстерьер, продуктивность и морфология крови горноалтайских пуховых коз / В. Е. Савченко [и др.] // Аграр. наука. – 2013. – № 5. – С. 18–20.

Представлены данные по отбору по основным признакам молодняка горноалтайских белых пуховых коз в раннем возрасте. Установлен характер шерстного покрова по извитости, определены особенности роста, развития, формирования продуктивности козлят в зависимости от характера шерстного покрова при рождении.

Кормление и содержание коз

48
3-851
Ф951398 Гигиена содержания коз // Зоогигиена : учеб. для вузов / под ред. И. И. Кочиша. – Санкт-Петербург, 2008. – С. 295–298.

46
С 301
936911 Заготовка, хранение кормов и основы рационального кормления // Семейная ферма / А. И. Жигачев [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – Москва, 2000. – С. 326–341.

- 45
З-85
Ф934705 Кормление коз // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. В. Хворостухина. – Москва, 2002. – С. 310–312.
- 48
К 891
Ф934879 Кузнецов, А. Ф. Кормление коз / Кузнецов, А. Ф. Гигиена содержания животных : справочник / А. Ф. Кузнецов. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 533–537.
- 45
М 127
977023 Магомедов, М. Ш. Кормление и содержание овец и коз // Магомедов, М. Ш. Справочник фермера: животноводство, птицеводство, пчеловодство / М. Ш. Магомедов. – Ростов-на-Дону, 2010. – С. 67–79.
- 48
С 741
936130 Нормированное кормление коз // Справочник ветеринарного врача. – Санкт-Петербург, 2000. – С. 120–124.
- 45
Р 605
949403 Родионов, Г. В. Технология кормления и содержания коз // Родионов, Г. В. Технология производства и переработки животноводческой продукции : учеб. для вузов / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, Г. П. Табаков. – Москва, 2002. – С. 179–182.
- 28.9
С 443
976940 Скопичев, В. Г. Лактация коз // Скопичев, В. Г. Молоко : учеб. пособие / Скопичев В. Г. Максимюк Н. Н. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 174–176.
- 45
П 692
М865677 Содержание, кормление и разведение коз // Практический справочник животновода / авт.-сост. А. Ф. Барабаш [и др.]. – Москва, 2003. – С. 361–364.
- 45
З-85
Ф934705 Содержание мелкого рогатого скота // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. В. Хворостухина. – Москва, 2002. – С. 296–302.
- 45
З-85
Ф934705 Уход за животными // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. В. Хворостухина. – Москва, 2002. – С. 279–289.
- 45.4
Х 867
943328 Хазиахметов, Ф. С. Кормление коз // Хазиахметов, Ф. С. Кормление крупного рогатого скота, овец, коз и лошадей : справ. пособие / Ф. С. Хазиахметов, Р. А. Галлямов ; под ред. Ф. С. Хазиахметова. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 411–417.

45.4 Хазиахметов, Ф. С. Кормление овец и коз // Хазиахметов, Ф. С. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / Ф. С. Хазиахметов, Б. Г. Шарифьянов, Р. А. Галлямов ; под ред. Ф. С. Хазиахметова. – 2-е изд. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 164–176.
Х 867
949420

45.4 Хохрин, С. Н. Кормление коз // Хохрин, С. Н. Корма и кормление животных : учеб. пособие / С. Н. Хохрин. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 357–365.
Х 867
Ф934899

Балмочных, Л. Козы с характером доберманов / Л. Балмочных // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 8. – С. 81–82.

О содержании коз чешской коричневой короткошерстной породы.

Балмочных, Л. «Чехи» в Красноярском крае / Л. Балмочных // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 9. – С. 82.

Из опыта содержания коз чешской бурой породы.

Брилина, Е. Экономные кормушки / Е. Брилина // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 7. – С. 81.

Усовершенствованная конструкция кормушек для коров, овец и коз.

Брюнчугин, В. В. Оценка молочной продуктивности и некоторых технологических показателей молока коз зааненской, альпийской и нубийской пород / В. В. Брюнчугин, А. С. Шуварики // Зоотехния. – 2012. – № 6. – С. 29–31.

Рассмотрены показатели молочной продуктивности коз разных пород, содержание в молоке жира, белка, соматических клеток, некоторых витаминов и аминокислот.

Дмитриева, И. Как я кормлю своих козлят / И. Дмитриева // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 11. – С. 82–83.

Опыт кормления козлят.

Дмитриева, Е. Козья иерархия / Е. Дмитриева // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 10. – С. 94–95.

Как правильно формировать взаимоотношения в козьем стаде.

Дмитриева, И. Наши козы холода не боятся / И. Дмитриева // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 1. – С. 92–93.

Опыт содержания коз.

Доронкина, И. О козах с любовью / И. Доронкина // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 3. – С. 79–81.

Опыт содержания и разведения коз зааненской и нубийской пород.

Дроворуб, А. А. Аппроксимация показателей прироста живой массы молодняка коз зааненской породы / А. А. Дроворуб // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 5. – С. 60–61.

Приведены экспериментальные исследования динамики прироста живой массы ремонтного молодняка коз зааненской породы при разных уровнях кормления. В результате получена временная зависимость массы животных, позволяющая более точно и квалифицированно рассчитать рацион кормления и спрогнозировать приросты в определенный период времени.

Жаргалов, Ц. Ж. Физиологическое состояние сычуга козлят в норме и при откорме / Ц. Ж. Жаргалов // Зоотехния. – 2010. – № 12. – С. 24–25.

Жукова, А. Приемыш / А. Жукова // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 9. – С. 75.

О том, как кошка ухаживала за козленком.

Забияко, Г. У каждой козы свой характер / Г. Забияко // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 7. – С. 86–87.

Опыт содержания коз.

Кашкаров, А. С козой нужно разговаривать / А. Кашкаров // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 10. – С. 74–75.

Автор делится опытом доения коз, обрезки копыт и вычесывания пуха.

Князева, Л. В. И радость, и доход / Л. В. Князева, Е. Мельникова // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 6. – С. 74–77.

Фермер делится опытом содержания коз.

Крохмалюк, В. Рацион эконом-класса / В. Крохмалюк // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 11. – С. 94–95.

Автор делится опытом кормления коз.

Крохмалюк, В. Три элитные козы заменят целое стадо / В. Крохмалюк // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 12. – С. 82–83.

Козовод делится своим опытом.

Куксина, С. Коза свободу любит / С. Куксина // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 12. – С. 84–85.

Автор статьи делится опытом содержания коз.

Лушников, В. Будет козам удобно / В. Лушников // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 9. – С. 74–75.

О помещениях для содержания коз.

Макарова, И. В. И вырастет козленок здоровым и красивым / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 5. – С. 98–100.

Макарова, И. Как вырастить козлят здоровыми / И. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 4. – С. 92–94.

О наиболее важных правилах, соблюдение которых поможет вырастить здоровый молодняк, рассказывает врач, опытный козовод.

Макарова, И. В. Не ставьте козу под удар / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 7. – С. 100–101.

О выпасе коз, солнечном ударе и оказании первой помощи при солнечном ударе.

Певцаева, С. П. «Ноев ковчег на подворье» / С. П. Певцаева, Е. Мельникова // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 4. – С. 88–92.

Материал о ферме, где всем нашлось место, в т. ч. и козам.

Сидорова, Р. Порадуйте козу / Р. Сидорова, В. Козлова // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 12. – С. 81.

Секреты кормления коз.

Смировский, В. Чешские козы в старом Изборске / В. Смировский, О. Смирновская // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 10. – С. 84–85.

Опыт содержания чешских коз.

Тыщенко, С. Готова оды козам петь / С. Тыщенко // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 7. – С. 76–78.

Опыт содержания коз.

Уколова, И. Сладкая жизнь моей козы / И. Уколова // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 9. – С. 88–89.

О содержании и разведении коз зааненской породы.

Усова, Л. В фаворитах – коза / Л. Усова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 11. – С. 92–93.

Опыт содержания и разведения коз.

Шаталов, В. Без хорошего козла никуда / В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 9. – С. 86.

О содержании и кормлении козлов-производителей.

Шаталов, В. Молодняку – особое внимание / В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 7. – С. 90–92.

Козочка, находящаяся со дня рождения в хороших условиях кормления и содержания, к 10-12 месяцам будет уже вполне развитым, крупным животным, способным через 5 месяцев после покрытия дать крепкий приплод.

Шефер, В. Станок для обрезания копыт / В. Шефер // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 9. – С. 98–99.

Шумбасова О. Хвалебное слово козам / О. Шумбасова // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – С. 88.

Опыт содержания коз и выпойки козлят.

Яковенко, А. Хозяину удобно, а козлятам вкусно / А. Яковенко // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 2. – С. 76–77.

Как правильно организовать кормление козлят. Советы зооинженера.

Болезни коз

- 48.713.2
Б 734
б/н
Богданова, Е. А. Основные болезни коз : (этиология, симптомы, лечение и профилактика) / Е. А. Богданова, Т. К. Донская. – Санкт-Петербург : ГИОРД, 2000. – 26 с.
- 45
3-85
Ф934705
Болезни и их лечение // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. В. Хворостухина. – Москва, 2002. – С. 315–341.
- 46
С 301
936911
Болезни коз и их лечение // Семейная ферма / А. И. Жигачев, [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – Москва, 2000. – С. 361–370.
- 48.7
И 74
962277
Инфекционная агалактия коз и овец // Инфекционные болезни животных : учеб. пособие / под ред. А. А. Кудряшова, А. В. Святковского. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 284–287.
Инфекционная агалактия – болезнь, характеризующаяся прекращением секреции молока, поражением вымени, суставов, глаз.
- 48.7
И 74
962277
Контагиозная эктима овец и коз // Инфекционные болезни животных : учеб. пособие / под ред. А. А. Кудряшова, А. В. Святковского. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 287–291.
Контагиозная эктима – вирусная болезнь, характеризующаяся образованием узелков, везикул, пустул и корок на слизистой оболочке ротовой полости, коже губ, конечностей, вымени, половых органов и других участков тела.
- 48.7
И 74
962277
Копытная гниль // Инфекционные болезни животных : учеб. пособие / под ред. А. А. Кудряшова, А. В. Святковского. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 291–294.
Копытная гниль – инфекционная, хронически протекающая контагиозная болезнь овец и коз, характеризующаяся воспалением кожи свода межкопытцевой щели, прогрессирующим гнойно-гнилостным распадом копытного рога и хроматой.
- 48
К 931
949374
Куриленко, А. Н. Контагиозный пустулезный дерматит овец и коз // Куриленко, А. Н. Бактериальные и вирусные болезни молодняка сельскохозяйственных животных / А. Н. Куриленко, В. Л. Крупальник Н. В. Пименов. – Москва, 2006. – С. 245–250.

Контагиозный пустулезный дерматит овец и коз, контагиозная эктима – инфекционная болезнь овец и коз, характеризующаяся поражением слизистых оболочек ротовой полости, кожи губ, головы, молочных желез и конечностей.

46.6 Лебедевко, Е. Я. Болезни мелкого рогатого скота и спо-
К 596 собы их лечения // Лебедевко, Е. Я. Козы, овцы. Разведение
977013 и уход / Е. Я. Лебедевко, Л. Н. Никифорова. – Москва,
2010. – С. 115–164.

46.6 Наиболее распространенные болезни коз // Разведение
Р 17 коз : практ. пособие / А. А. Лазовский [и др.] ; под ред.
971848 А. А. Лазовского. – Минск, 2009. – С. 161–173.

45 Харчук, Ю. Заболевания коз и их профилактика / Хар-
Х 227 чук, Ю. Полная энциклопедия фермерского хозяйства:
971867 1000 лучших секретов, методик, советов, рекомендаций /
Ю. Харчук. – Ростов-на-Дону, 2010. – С. 278–282.

48.7 Чума мелких жвачных // Инфекционные болезни живот-
И 74 ных : учеб. пособие / под ред. А. А. Кудряшова,
962277 А. В. Святковского. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 259–261.

Чума мелких жвачных – вирусная болезнь овец и коз, проявляющаяся катарально-геморрагическим энтеритом, язвенно-некротическим стоматитом и поражением лимфоидных органов.

Агафоновичев, В. Козья болезнь, опасная для человека / В. Агафоновичев, С. Цыбанов, Е. Барышникова // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 7. – С. 82–84.

Об артрит-энцефалите коз.

Афанасьева, А. И. Реакция эндокринных желез у беременных коз на вычесывание пуха / А. И. Афанасьева // Ветеринария. – 2008. – № 3. – С. 47–50.

Изучение и анализ особенностей индивидуального проявления реакции эндокринных желез у беременных коз на вычесывание пуха и установление возможных причин абортот.

Влияние ауrolа на гормональные показатели крови у коз / О. А. Донченко [и др.] // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2013. – № 5. – С. 62–65.

Проведены исследования по изучению влияния препарата аурул на динамику и уровень гормонов в крови коз в возрасте 13-18 мес. в период вычесывания пуха.

Горячев, П. Ранимое место / П. Горячев // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 7. – С. 82–83.

Во время пастбищного периода у владельцев коров, коз, овец, добавляется беспокойства: животные нередко приходят с пастьбы с отеком вымени или ранами на сосках. Советы ветеринара.

Горячев, П. Уход за копытами / П. Горячев // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 12. – С. 80–81.

Советы ветеринарного врача по обработке и обрезке копыт у домашнего скота (в т. ч. коз).

Зуева, И. Кровь в молоке / И. Зуева, В. Шаталов // Приусадеб. хоз-во. – 2013. – № 6. – С. 84–85.

В пастбищный период, а в это время особенно часто у высокоудойных коров и коз страдает молочная железа. Что же делать, если в молоке обнаружены сгустки крови или молоко розоватого цвета?

Макарова, И. В. Беды избежать можно / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 3. – С. 95–97.

Парез – тяжелый недуг беременных и родивших коз и коров. Возникает он из-за неправильного кормления животных. О профилактике пареза у коз, о том, как его распознать и лечить, рассказывает врач и опытный козовод.

Макарова, И. В. Было бы вымя здоровым... / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 10. – С. 96–99.

Автор отвечает на некоторые типичные вопросы читателей журнала, касающиеся здоровья, лечения и профилактики болезней вымени козы.

Макарова, И. В. Все начинается с копыт / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 6. – С. 93–95.

Об обрезке и лечении копыт коз.

Макарова, И. В. Готовим козу к родам / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 1. – С. 94–95.

Макарова, И. В. Еще раз про мастит / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 4. – С. 92–94.

О новых противомаститных препаратах для лечения мастита коз.

Макарова, И. Как остановить кровотечение у козы? / И. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 4. – С. 96–98.

Макарова, И. В. Лечите мастит правильно / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 3. – С. 88–91.

О том, как распознать и вылечить мастит у коз.

Макарова, И. Не торопитесь избавиться от козы / И. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2009. – № 6. – С. 83–85.

О ложной беременности коз.

Макарова, И. В. Остановка рубца у козлят / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 6. – С. 82–83.

Врач и опытный козовод рассказывает, что предпринимать, если у козлят произошла остановка рубца.

Макарова, И. После родов... / И. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 3. – С. 82–83.

Каждые роды – это большой риск для здоровья и жизни козы. Поэтому нужно быть готовыми к любой ситуации.

Макарова, И. В. Поспешность обойдется дорого / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 8. – С. 96–98.

Большой вред здоровью козы наносит раннее, несвоевременное покрытие. Его негативные последствия отражаются на всей дальнейшей жизни животного.

Макарова, И. В. При задержке последа / И. В. Макарова // Приусадеб. хоз-во. – 2008. – № 4. – С. 96–97.

Задержка последа – распространенное осложнение при родах. Избежать осложнений помогает своевременное и правильное лечение. Если же козу не лечить, то можно обречь ее на бесплодие или даже гибель.

Оптимизация специфической профилактики и поствакцинации диагностики бруцеллеза мелкого рогатого скота / П. К. Аракелян [и др.] // Ветеринария. – 2010. – № 3. – С. 24–27.

Предложен новый принцип оптимизации специфической профилактики бруцеллеза мелкого рогатого скота, предусматривающий использование рациональных схем иммунизации животных живой агглютиногенной вакциной.

Преображенский, О. Асфиксия новорожденных / О. Преображенский // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 11. – С. 88–89.

О помощи животным во время родов, в частности, при тазовом предлежании плода.

Преображенский, О. Будет ли приплод от мелких рогатых? / О. Преображенский // Приусадеб. хоз-во. – 2010. – № 1. – С. 82–83.

Простые приемы диагностики беременности у мелких рогатых.

Преображенский, О. Помогите роженице / О. Преображенский // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 8. – С. 90–91.

У коров, коз и овец роды протекают в основном одинаково. Поэтому имея опыт помощи во время родов животным одного из этих видов, можно использовать его и применительно к другим.

РНГА в массовой диагностике бруцеллеза мелкого рогатого скота // Ветеринария. – 2011. – № 11. – С. 26-30.

*РНГА – экспресс-метод массовой диагностики бруцеллеза у мелкого рогатого скота, даже при разных схемах использования живой вакцины из штамма *V. abortus* 19. При его применении можно эффективно выявлять (практически на уровне РИД с О-ПС А- и М-антигенами) эпизоотически опасных животных.*

Рогова, Н. Лангетка для козленка / Н. Рогова // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 6. – С. 79.

Опыт лечения сломанной ноги у козленка.

Система контроля эпизоотического процесса бруцеллеза мелкого рогатого скота / П. К. Аракелян [и др.] // Ветеринария. – 2008. – № 2. – С. 20–22.

Концептуальная модель оптимальной системы контроля эпизоотического процесса включает эпизоотологический мониторинг и управление эпизоотическим процессом инфекционной болезни.

Скляр, П. Н. Антенатальная патология у овец и коз: диагностика и профилактика / П. Н. Скляр // Дальневост. аграр. вестн. – 2013. – № 1. – С. 36–40.

Освещена разработка способов оценки состояния эмбрионов/плодов и комплексной профилактики, позволяющих получить объективную информацию и осуществлять соответствующие мероприятия по оптимизации течения антенатального периода развития.

Специфическая профилактика бруцеллеза мелкого рогатого скота / Д. А. Девришов [и др.] // Ветеринария. – 2009. – № 10. – С. 3–9.

Экспериментальная вирусвакцина против оспы коз / В. М. Балышев [и др.] // Ветеринария. – 2012. – № 5. – С. 24–26.

Представлены материалы по адаптации аттенуированного вируса оспы коз к перевиваемой культуре клеток почки овцы и изучению его иммунобиологических свойств. Приведены данные по испытанию на животных экспериментальной серии вирусвакцины против оспы коз.

Эффективность монизена при гельминтозах овец и коз / М. Д. Новак [и др.] // Ветеринария. – 2010. – № 7. – С. 34–37.

Продукция козоводства: получение и переработка

45
3-85
Ф934705 Виды и способы получения продукции козоводства и овцеводства // Золотая книга фермера / авт.-сост. С. В. Хворостухина. – Москва, 2002. – С. 341–354.

45
К 56
936519 Ковалев, Ю. Н. Вычесывание пуха // Ковалев, Ю. Н. Технология и механизация животноводства : учеб. для нач. проф. образования / Ю. Н. Ковалев. – 2-е изд., стер. – Москва, 2000. – С. 384–387.

45
К 56
936519 Ковалев, Ю. Н. Убой и первичная переработка мелкого рогатого скота / Ковалев, Ю. Н. Технология и механизация животноводства : учеб. для нач. проф. образования / Ю. Н. Ковалев. – 2-е изд., стер. – Москва, 2000. – С. 398–400.

46.6
К 596
977013 Блюда из козлятины // Козы, овцы. Разведение и уход. – Москва, 2010. – С. 170–173.

- 46.6
К 596
977013 Виды продукции козоводства и овцеводства // Козы, овцы. Разведение и уход. – Москва, 2010. – С. 92–114.
- 46.62
Л 334
971838 Лебедько, Е. Я. Продукты из козлятины // Лебедько, Е. Я. Козы: разведение, содержание, уход / Е. Я. Лебедько, Л. Н. Никифорова. – Изд. 5-е. – Ростов-на-Дону., 2011. – С. 179–187.
- 46.62
Л 334
971838 Лебедько, Е. Я. Продукты из козьего молока // Лебедько, Е. Я. Козы: разведение, содержание, уход / Е. Я. Лебедько, Л. Н. Никифорова. – Изд. 5-е. – Ростов-на-Дону, 2011. – С. 160–172.
- 46.62
Л 334
971838 Лебедько, Е. Я. Убой, съемка, консервирование и выделка шкур / Лебедько, Е. Я. Козы: разведение, содержание, уход / Е. Я. Лебедько, Л. Н. Никифорова. – Изд. 5-е. – Ростов-на-Дону, 2011. – С. 173–178.
- 46.6
Р 17
971848 Основная продукция козоводства // Разведение коз : практ. пособие / А. А. Лазовский [и др.] ; под ред. А. А. Лазовского. – Минск, 2009. – С. 49–71.
- 45
П 692
М865677 Продукция козоводства // Практический справочник животновода / авт.-сост. А. Ф. Барабаш [и др.]. – Москва, 2003. – С. 364–367.
- 46
С 301
936911 Что можно приготовить из козьего молока // Семейная ферма / А. И. Жигачев [и др.] ; сост. А. И. Жигачев. – Москва, 2000. – С. 296–371.

Каширина, Е. О пользе козьего молока : полезные свойства козьего молока / Е. Каширина // Питание и общество. – 2011. – № 10. – С. 24–25.

Кутузова, Е. Домашний творог из козьего молока / Е. Кутузова // Приусадеб. хоз-во. – 2012. – № 11. – С. 91.

Редакционно-издательский совет

Дымова И. В.

Кочнева Л. П.

Попова И.В.

Праскова О. С.

Трофимова И. В.

Чеснокова М. К.



им. Н.Н. Муравьева-Амурского

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

Тел/факс: (4162)23-73-90

E-mail: aonb@tsl.ru
www.libamur.ru