

Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко // Лань : электронно-библиотечная система. – Санкт-Петербург, 2020. – 336 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/133905>.



Учебник подготовлен в соответствии с примерной программой дисциплины «Разведение животных» по направлению подготовки «Зоотехния». В нем рассмотрены следующие разделы разведения животных: происхождение и эволюция; учение о породе; конституция, экстерьер и интерьер; рост и развитие; отбор и подбор; методы разведения животных, организация селекционно-племенной работы в животноводстве, направленной на повышение продуктивности и племенных качеств животных, пригодности к интенсивной технологии, компьютеризации селекционной работы и производства продуктов животноводства. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния», магистрам, аспирантам, преподавателям, специалистам различной формы собственности, занимающихся разведением животных.

Харина Л.В., Иванова И.П.

Разведение животных

Харина Л. В. Разведение животных : учебное пособие / Л. В. Харина, И. П. Иванова // Лань : электронно-библиотечная система. – Омск : Омский ГАУ, 2018. – 78 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/111410>.

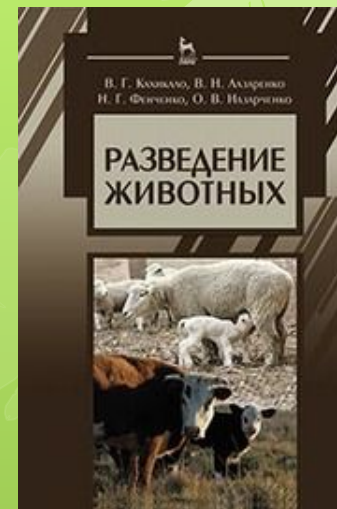
Материал пособия соответствует требованиям ФГОС ВО РФ по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния. Представлены практические подходы к организации мечения различных видов сельскохозяйственных животных и оценке экстерьера; особенности их индивидуального развития и методы направленного выращивания молодняка. Учебное пособие предназначено для обучающихся ветеринарных вузов по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния.

Туников Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин // Лань : электронно-библиотечная система. – Санкт-Петербург, 2016. – 744 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/74682>.



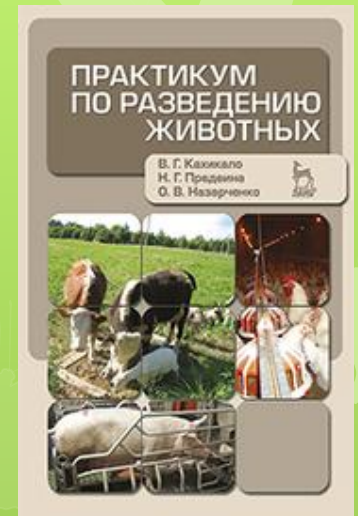
Учебник составлен с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария», утвержденного 3 сентября 2015 г. В учебнике освещены вопросы роста и развития животных, конституции, экстерьера, интерьера, пороодообразования, отбора, подбора и ветеринарной селекции (раздел I). Дана современная характеристика таким отраслям животноводства как скотоводство, свиноводство, овцеводство, козоводство, птицеводство, коневодство (раздел II). В учебнике приводится много справочной информации. Этот учебник предназначен для студентов по специальности «Ветеринария» по квалификации специалиста — ветеринарный врач и полностью соответствует типовой рабочей программе по данной специальности, утвержденной учебно-методическим объединением высших учебных заведений РФ по образованию в области ветеринарии и зоотехнии. Данное издание будет также полезно и студентам, которые обучаются, по специальности зоотехния на заочных отделениях. Книга может быть использована аспирантами аграрных вузов, специалистами племенной и ветеринарной служб, руководителями и специалистами аграрных предприятий.

Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, В. Н. Лазаренко, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко // Лань : электронно-библиотечная система. – Санкт-Петербург, 2014. – 448 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/44758>.



Учебник подготовлен в соответствии с примерной программой дисциплины «Разведение животных» направления подготовки «Зоотехния». В нем рассмотрены следующие разделы разведения животных: происхождение и эволюция; учение о породе; конституция, экстерьер и интерьер; рост и развитие; отбор и подбор; методы разведения животных, организация селекционно-племенной работы в животноводстве, направленной на повышение продуктивности и племенных качеств животных, устойчивости к стрессам и заболеваниям, пригодности к интенсивной технологии, компьютеризации селекционной работы и производства продуктов животноводства. Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния», аспирантов, преподавателей, специалистов предприятий различных форм собственности, занимающихся разведением животных.

Кахикало, В. Г. Практикум по разведению животных : учебное пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко ; под редакцией В. Г. Кахикало // Лань : электронно-библиотечная система. – Санкт-Петербург, 2013. – 320 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/32818>.



Учебное пособие подготовлено в соответствии с примерной программой дисциплины «Разведение животных» направления подготовки «Зоотехния». В нем изложены методические рекомендации, даны задания для самостоятельной работы студентов на лабораторно-практических занятиях и рассмотрены следующие разделы: происхождение и эволюция; учение о породе; конституция, экстерьер и интерьер; рост и развитие; отбор и подбор; методы разведения, организация селекционно-племенной работы в животноводстве, направленной на повышение продуктивности и племенных качеств животных, пригодности их к интенсивным технологиям производства продуктов животноводства. При подготовке учебного пособия использованы современные достижения науки и практики в области разведения животных. Практикум по разведению животных предназначен для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», аспирантов, преподавателей, специалистов различной формы собственности, занимающихся разведением животных.

Практикум по разведению сельскохозяйственных животных : учебник / Ю. А. Юлдашбаев, Т. Т. Тарчоков, З. М. Айсанов [и др.] // Лань : электронно-библиотечная система. – Санкт-Петербург, 2020. — 112 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130171>.



Учебник составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и программой курса «Разведение животных». Изучение изложенного материала при выполнении лабораторно-практических работ будет способствовать приобретению студентами теоретических знаний и практических навыков по дисциплине «Разведение животных». Задания по каждой теме могут быть самостоятельно отработаны студентами. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния» (квалификация — бакалавр).

Разведение сельскохозяйственных животных : практикум / составители: А. И. Желтиков, Н. С. Уфимцева, Т. В. Макеева, В. И. Устинова // Znanium : электронно-библиотечная система. – Новосибирск, 2010. – 86 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/515948>.



Практикум предназначен для выполнения практических заданий по дисциплине «Разведение сельскохозяйственных животных» для студентов очного и заочного отделений биолого-технологического факультета, обучающихся по специальности 110401 - Зоотехния. Утвержден учебно-методическим советом биолого-технологического факультета НГАУ (протокол № 2 от 1 марта 2010 г.).

ГОСТы по содержанию, разведению и дрессировке непродуктивных животных // Znanium : электронно-библиотечная система. – 2019. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1037740>.



В сборнике представлены 17 ГОСТов – Национальных стандартов Российской Федерации по услугам для непродуктивных животных. ГОСТы устанавливают общие требования к объектам ветеринарной деятельности, к ветеринарной экспертизе, к клиническому обследованию и к оказанию ветеринарной помощи непродуктивным животным. Стандарты регламентируют груминг-услуги, выращивание и оценку молодняка, дрессировку подготовку и аттестацию собак, содержание и разведение, а также вскрытие непродуктивных животных.

Мурусидзе Д. Н. Технологии производства продукции животноводства : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Н. Мурусидзе, Р. Ф. Филонов, В. Н. Легеза // Юрайт : электронно-библиотечная система. – Москва, 2020. – 417 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/456403>.



В книге рассматриваются основы разведения сельскохозяйственных животных, характеристики различных животноводческих предприятий, изложены принципы автоматизации и механизации животноводства. При подготовке учебника авторы использовали новейшие разработки в области технологии и механизации процессов животноводства, современные методы и тенденции производства технологий животноводческой продукции. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования сельскохозяйственных специальностей, преподавателей и всех интересующихся.