

ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека

Итоги X Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

НОМИНАЦИЯ
«Лучшее печатное учебное издание по ветеринарии
и зоотехнии»

Омск - 2025

1-е место

Общая паразитология : учебник / Ф. И. Василевич, Л. М. Белова, М. В. Арисов, С. А. Шемякова, В. М. Бачинская. – Москва : ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН ; Наука, 2024. – 408 с. – ISBN 978-5-6050437-6-8. – Текст : непосредственный.

В учебнике приведены сведения по общей паразитологии. Отдельные разделы посвящены гельминтологии, протозоологии, акарологии и энтомологии. Описаны паразитарные болезни крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, собак, кошек, пушных зверей, а также птиц, рыб и пчел. При описании заболеваний рассмотрены морфология и биология возбудителя, патогенез и симптомы болезни, патологоанатомические изменения, диагностика и профилактика инвазии.

Учебник предназначен для врачей ветеринарной медицины, слушателей ФПК, руководителей хозяйств, преподавателей и студентов высших и средних специальных учебных заведений аграрного профиля.



2-е место

Чернигова, С. В. Диагностика функционального состояния опорно-двигательного аппарата лошадей. Часть 1. Нервно-мышечная система : учебное пособие / С. В. Чернигова, Е. А. Зубарева. – Москва : Колос-с, 2023. – 98 с. – ISBN 978-5-00129-347-7. – Текст : непосредственный.

В учебном пособии приведены основные методы оценки функционального состояния нервно-мышечной системы лошади, которые могут быть использованы непосредственно в полевых (производственных) условиях. Кратко описаны анатомия и физиология опорно-двигательного аппарата, в частности нервно-мышечной системы, лежащие в основе понимания сущности и целесообразности использования описываемых методик, где использованы современные данные российской и зарубежной научной и учебной литературы в области диагностики, анатомии и физиологии лошади.

Рекомендуется обучающимся по специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, пособие может быть использовано практикующими ветеринарными врачами и специалистами в области конного спорта.



3-е место

Сафронов, С. Л. Мясное скотоводство. Практикум : учебное пособие для вузов / С. Л. Сафронов, Н. Д. Виноградова. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 216 с. – ISBN 978-5-8114-6932-1. – Текст : непосредственный.

В учебном пособии представлено описание биологических особенностей мясного скота: дана характеристика зарубежных и отечественных мясных пород; организация зоотехнического и племенного учета в мясном скотоводстве; представлена технология производства говядины; организация полноценного кормления мясного скота разного возраста и пола; оценка мясной продуктивности скота; развитие мясного скотоводства в малых формах хозяйствования и экономическая эффективность отрасли.

Рассчитано на студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Зоотехния» (уровень бакалавриата), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), «Зоотехния» (уровень магистратуры), аспирантов по направлению «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», слушателей курса повышения квалификации, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий.



3-е место

Крупный рогатый скот: воспроизводство, содержание, кормление : учебник для вузов / К. В. Племяшов, А. Ф. Кузнецов, В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, Г. С. Никитин, В. В. Ачилов, К. А. Рожков, И. В. Лунегова ; под общей редакцией К. В. Племяшова. – Санкт-Петербург : Квадро, 2024. – 494 с. – (Учебники для вузов). – ISBN 978-5-906371-18-3. – Текст : непосредственный.

В учебнике представлены и обобщены материалы происхождения и доместикации крупного рогатого скота. Изложен материал по конституции, экстерьеру, интерьеру и биологическим основам воспроизводства, роста и развития мясной и молочной продуктивности крупного рогатого скота, а также влиянию генетических и технологических факторов на продуктивность крупного рогатого скота.

Подробно изложены ветеринарно-санитарные и гигиено-технологические требования к участку, генеральному плану скотоводческих ферм и помещениям для содержания крупного рогатого скота. Представлен материал по технологиям выращивания молочного и мясного скота, плотности их размещения, который позволяет максимально реализовать генетический потенциал их организма. Обобщен материал по микроклимату, основам нормированного кормления различных групп крупного рогатого скота.

