

О.К. Гогаев, А.Р. Демурова, Б.А. Бидеев,
Т.Л. Хасиева, А.А. Абаева

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ
ПОРОД ПЕРЕПЕЛОВ И
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМА**

Монография



Владикавказ 2024

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Горский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Горский ГАУ)

Гогаев О.К., Демурова А.Р., Бидеев Б.А.,
Хасиева Т.Л., Абаева А.А.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ
ПОРОД ПЕРЕПЕЛОВ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМА**

Монография

Владикавказ, 2024

УДК 639.122
ББК 46.8

ISBN 978-5-907930-02-5

Рецензенты:

Темираев Рустем Борисович – заслуженный деятель науки РСО–Алания, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»;

Тарчоков Тимур Тазретович – заслуженный деятель науки Кабардино-Балкарской Республики, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ».

Гогаев О.К., Демурова А.Р., Бидеев Б.А., Хасиева Т.Л., Абаева А.А. Характеристика основных пород перепелов и повышение эффективности использования корма / Монография / О.К. Гогаев, А.Р. Демурова, Б.А. Бидеев, Т.Л. Хасиева, А.А. Абаева. Владикавказ: Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2024. – 176 с.

В монографии рассматриваются вопросы сохранности молодняка, возрастных изменений, морфологических и биохимических показателей крови перепелов, экстерьера молодняка, мясной и яичной продуктивности, использования продукции перепеловодства в производстве сырокопченой колбасы. Приведены результаты научно-хозяйственного и балансового опытов. Показано влияние ферментных препаратов на мясную продуктивность и качественные показатели мяса перепелов.

На основе анализа результатов двух экспериментов в условиях Северного Кавказа авторами даны рекомендации по увеличению мясной и яичной продуктивности, интенсификации пищеварительного и промежуточного обменов и повышения экономической эффективности производства продукции перепеловодства и биокорма на основе зерна пшеницы, кукурузы и соевого шрота для молодняка и перепелов-несушек. Исследователями установлено, что необходимо вводить ферментные препараты «Протосубтилин ГЗх» в дозировке 0,03% и «Целлолюкс-Р» в дозировке 0,01 % по массе корма.

Данное издание подготовлено в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), утвержденными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №699 и 708.

Монография предназначена для преподавателей ВУЗов, аспирантов, магистрантов, студентов бакалавриата, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий.

ISBN 978-5-907930-02-5

© Гогаев О.К., Демурова А.Р., Бидеев Б.А., Хасиева Т.Л., Абаева А.А., 2024
© Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2024

ВВЕДЕНИЕ

Проблема здорового питания в странах выдвинута на первый план. Руководство качеством сырья, переработки и производства продукции мирового значения (2001).

Главным характерным признаком формирования пищевой безопасности и качественная продукция пищевой продукции заставляют производителей. По этой причине возникает вопрос о применении новых технологий, в том числе препаратов. Сбалансированная микробиота и ферментативная активность – это малозатратный и безопасный способ (Б.Ф. Бессарабов, 2011).

Птицеводство считается основой сельского хозяйства, основным источником кормовых ресурсов и повышения сельскохозяйственной безопасности. Обеспечение рационов витаминными добавками, аминокислотами, антибиотиками, стимуляторами, увеличивающим продуктивность сельскохозяйственной птицы является одним из молодых направлений (Г. Богданов, 1990; В. Агеев, 2011).

В состав перепелиных кормов входит водству коллагена, необ