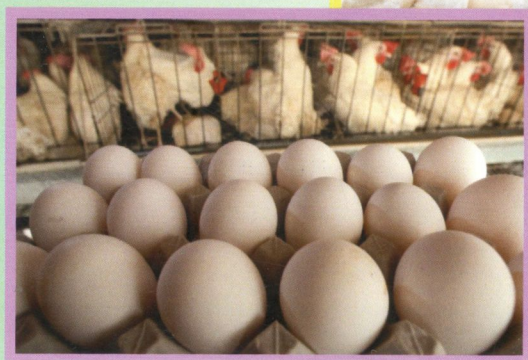


Кцоева И.И., Каиров В.Р., Темираев Р.Б.,  
Козырев С.Г., Доева А.Н., Хетагуров Х.М.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ  
ПРИ ДЕНИТРИФИКАЦИИ

монография





УДК 636.084  
ББК 46.8

ISBN 978-5-906647-79-5

Рецензенты:

**Калоев Борис Сергеевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Кормление, разведение и генетика сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»;

**Черчесова Сусанна Константиновна**, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой «Зоологии и биоэкологии» ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова».

**Кцоева И.И., Каиров В.Р., Темираев Р.Б., Козырев С.Г., Доева А.Н., Хетагуров Х.М.** Экологические и физиологические аспекты повышения продуктивности и качества продукции сельскохозяйственной птицы при денитрификации / Монография / И.И. Кцоева, В.Р. Каиров, Р.Б. Темираев, С.Г. Козырев, А.Н. Доева, Х.Н. Хетагуров. – Владикавказ: Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2021, – 192с.

В монографии освещаются экспериментальные материалы, показывающие, что в условиях нитратных и нитритных нагрузок на организм для интенсификации пищеварительного и промежуточного обмена, повышения мясной и яичной продуктивности, улучшения потребительских качеств мяса и яиц, а так же для увеличения рентабельности производства продукции птицеводства целесообразно использовать в рецептуре комбикормов с субтоксической дозой нитратов пробиотики, препараты антиоксидантов и хелатных соединений.

Монография предназначена для научных сотрудников и студентов биологического, зооветеринарного профиля и технологии продукции и организации общественного питания.

ISBN 978-5-906647-79-5

© Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2021

Расшифр

ЛЖК – летучие жир  
ПДК (ПДУ) – преде  
ДСП – допустимое с  
ГХН – гипохлорита  
РАСХН – Российска  
БЭВ – безазотистые  
СОМО – сухой обез  
ВАСХНИЛ – Всесо  
имени Ленина  
КБП – коэффициент  
ЭКЕ – энергетическ  
НАД – кофермент н  
НАДФ – кофермент