



ГОРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МЯСНОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ И ИНТЕНСИФИКАЦИИ
ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

КЦОЕВА И.И., ТЕМИРАЕВ Р.Б.,
КУБАТИЕВА З.А., ГАЗЗАЕВА М.С.,
СКУПНЕВСКИЙ С.В., ГАППОЕВА В.С.

Владикавказ 2022

УДК 636.084
ББК 46.8

ISBN 978-5-906647-90-0

Кцоова Ирина Ирбековна, кандидат биологических наук, доцент;
Темираев Рустем Борисович, доктор с.-х. наук, профессор;
Кубатиева Залина Алимбековна, доктор биологических наук, профессор;
Газзаева Мария Сергеевна, доктор с.-х. наук, доцент;
Скупневский Сергей Валерьевич, доктор биологических наук, доцент;
Гаппоева Валентина Созрыкоевна, кандидат биологических наук, доцент.

Рецензенты:

Каиров Валерий Рамазанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет»;
Черчесова Сусанна Константиновна, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой «Зоология и биоэкология» ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова».

Кцоова И.И., Темираев Р.Б., Кубатиева З.А., Газзаева М.С., Скупневский С.В., Гаппоева В.С. Экологическое обоснование использования биологически активных препаратов для повышения мясной продуктивности и интенсификации обмена веществ цыплят-бройлеров / Монография / И.И. Кцоова, Р.Б. Темираев, З.А. Кубатиева, М.С. Газзаева, С.В. Скупневский, В.С. Гаппоева. – Владикавказ: Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2022, – 192с.

В монографии изложены материалы исследований, показывающие, что применение пробиотиков и антиоксидантов с комбикормами злаково-соевого типа с толерантным уровнем афлатоксина В₁ способствует повышению продуктивности, качества мяса цыплят-бройлеров и рентабельности производства птичьего мяса.

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

ISBN 978-5-906647-90-0

© Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2022