

Отзыв

на автореферат диссертации Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Современное промышленное птицеводство играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. Наряду с увеличением объемов производства актуальным является расширение ассортимента продукции. Увеличение выхода продукции в условиях интенсивного производства ставит задачи по тщательному изучению технологий выращивания поголовья. Актуальность темы исследований подтверждается результатами изучения приемов с варьированием плотности посадки и применением различных режимов освещения в процессе выращивания перепелят. Определена зоотехническая и экономическая эффективность производства мяса перепелят в зависимости от плотности посадки и световых режимов.

Исследование данных технологических аспектов выращивания перепелят являются значимыми, с учетом роста генетического потенциала высокопродуктивных пород перепелов и применением ресурсосберегающих инновационных систем освещения. Этим объясняется научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненных научно-практических исследований. Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на 3 научных конференциях. По результатам исследований опубликовано 8 научных трудов, в том числе 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Замечаний по представленной диссертационной работе нет.

Заключение. Диссертационная работа Слащевой Юлии Викторовны по актуальности, практической значимости и объёму проведённых исследований отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

доктор сельскохозяйственных наук,
(06.02.10 – частная зоотехния,
технология производства продуктов
животноводства)
главный научный сотрудник –
заведующий отделом микроклимата
и производственных процессов

А.В. Скляр

«30» октября 2023 г.

Данные об организации:

ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства». Почтовый адрес: 141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10. Телефон: +7 (496) 549-95-75. Адрес электронной почты: vnitip@vnitip.ru



Подпись Скляра А.В. заверяю
Ученый секретарь
ФНЦ «ВНИТИП»
доктор с/х наук, профессор

Т.Н.Ленкова