

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 ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Производство мяса перепелов является перспективным направлением отрасли животноводства в целом, особенно в условиях малых форм хозяйствования. При этом эффективность выращивания перепелов зависит от большого числа технологических факторов. Все чаще в фермерских и личных хозяйствах уделяют внимание разведению универсальных пород перепелов для производства от них пищевых яиц и мяса. Поэтому вопросы выбора оптимальных параметров выращивания перепелов мясо-яичных пород являются актуальными. Диссертационная работа Слащевой Ю.В. посвящена изучению эффективности выращивания перепелов маньчжурской породы при разных сроках их содержания, а также использовании различных вариантов плотности посадки и режимов освещения. Она имеет актуальность и представляет собой законченное научное исследование, выполненное автором самостоятельно.

Новизна работы в том, что впервые были научно обоснованы плотность посадки, а также режимы освещения при различных сроках выращивания мясо-яичных перепелов на мясо. Автором проведен большой объем экспериментальных исследований, в том числе четыре научных опыта, в каждом из которых был проведен контрольный убой. Материалы исследований обработаны методом вариационной статистики, а результаты обоснованы как с биологической точки зрения, так и экономически. При этом достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Материалы диссертационной работы прошли апробацию в достаточном объеме, опубликовано 8 научных работ, в том числе 5 в изданиях из перечня ВАК РФ.

Тем не менее, при ознакомлении с авторефератом диссертации возникли следующие вопросы:

1. При формировании исследуемых групп была ли учтена половая принадлежность перепелов? Если была учтена, то каким методом проводили разделение их по полу?
2. В чем вы видите резкое снижение уровня сохранности перепелов 3 группы с 98,6 % за период 0-6 недель до 94,3 % за период 0-8 недель?
3. Какую долю в структуре затрат на выращивание перепелов занимали затраты на электроэнергию в опытах по изучению стабильного и прерывистого режимов освещения?

В целом по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему проведенных исследований, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации работа Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания» соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры кормления и разведения
сельскохозяйственных животных

Любимов Любимов Александр Иванович

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры частного животноводства

Астраханцев Астраханцев Антон Анатольевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11, (3412) 59-24-95, antonzif@list.ru

*Любимов А.И. и Астраханцев А.А. заверили:
Сверившись по переводу
в канцелярии группы по
работе с переводом*

Удмуртского
31.10.2023



Решено: И.А. Смирнова