

## 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 перепелят 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 перепелят 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 перепелят 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 перепелят? Если была учтена, то каким методом проводили разделение их по полу?

2. В чем вы видите резкое снижение уровня сохранности перепелят 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 перепелят 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](mailto:antonzif@list.ru)

*Материалы магистерской диссертации А.Н. Астраханцева заверены:  
автором по перечню  
и кандидатом группового  
рассмотрения*  
*Удмуртского ГАУ*  
31.10.2023

