

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фома Чаппи Ксавьеры на тему «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Птицеводство в России имеет большие перспективы развития отечественного производства мяса птицы и яиц. В птицеводстве России помимо позитивного развития остаются проблемы требующие решения. Одной из таких проблем является распространение паразитарных болезней кур и голубей, встречающихся в птицеводческих хозяйствах разной формы собственности, в личных и крестьянско-фермерских хозяйствах. Отечественными и зарубежными учеными доказано, что при напольном содержании птицы, часто возникает неблагополучие по эндо- и эктопаразитам. Заболевания, вызываемые эндо- и эктопаразитами особенно опасны в ассоциациях с другими заболеваниями, что представляет угрозу для птицеводства страны.

Представленная диссертационная работа является актуальной и имеет научную и практическую значимость, так как посвящена вопросу применения и разработки эффективных средств борьбы с гельминтами, эймериями и членистоногими у птицы в условиях крестьянско-фермерских хозяйств.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые установлен видовой состав гельминтов, эймерий, эктопаразитов кур при напольной технологии содержания в условиях крестьянско-фермерских хозяйств и домашних голубей, содержащихся подсобных хозяйствах населения Краснодарского края. Определена видовой принадлежность гельминтов, эймерий, эктопаразитов у кур и голубей. Получены новые данные по зараженности гельминтами, эймериями, эктопаразитами кур и голубей согласно сезона и возраста в динамике. Определены видовой состав, показатели зараженности эндо - и эктопаразитами у 12 пород кур разного направления продуктивности.

Впервые разработан и испытан эффективный способ лечения эймериоза цыплят, разработан и испытан способ лечения кнемидокоптоза ног у кур сочетанием березового дегтя и препарата «Демиксид» (20%).

Значимость для науки и практики, полученных соискателем результатов состоит в том, что по результатам диссертационных исследований Фома Чаппи Ксавьеры разработаны методические рекомендации «Лечебно-профилактические мероприятия при паразитозах кур в условиях крестьянско-фермерских хозяйств» рекомендованы Департаментом ветеринарии Краснодарского края. Полученные автором результаты исследований являются научной основой для составления планов календарных сроков



дезинвазии и дезакаризации помещений в условиях крестьянско-фермерских хозяйств.

Для ветеринарной медицины предложены два запатентованных способа лечения эймериоза цыплят и кнемидокоптоза ног у кур.


Результаты изучения видового состава эндо- и эктопаразитов кур, голубей и эффективность действия препаратов при эймериозе и кнемидокоптозе могут быть успешно использованы при разработке и внедрении системы мер по профилактике и лечению инвазионных болезней птиц.

Исследования проведены на достаточном поголовье птиц, результаты проанализированы и статистически обработаны.

Выводы, сделанные автором, вполне логичны и исходят из полученных результатов, объективно отражая основное содержание работы.

Автореферат достаточно содержательный и хорошо отражает сущность проведенных исследований. Оформление автореферата соответствует существующим требованиям.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что представленная работа является законченным научным трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Фома Чаппи Ксавьера заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Ведущий научный сотрудник, заведующий отделом эпизоотологии, микологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»,
кандидат ветеринарных наук  Мирошниченко Петр Васильевич

350000, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1.

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии». Тел.: (861) 221-62-20, e-mail: krasnodarnivi@mail.ru

Подпись Мирошниченко П.В. заверяю:

20 сентября 2021 г.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
ДИРЕКТОР КНИВИ-осп
ФГБНУ КНЦЗВ
И.Д. ЗАБАШТА

