

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Факультет ветеринарної медицини
Кафедра паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри паразитології та
ветеринарно-санітарної експертизи,
доктор ветеринарних наук, професор
_____ Євстаф'єва В. О.
« ____ » _____ 2020 року

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Профілактичні заходи що до попередження поширення кокцидіозу кролів в умовах державної лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ
Катерина Коробко

Керівник магістерської дипломної роботи
Наталія Щербакова
кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи

Полтава – 2020 року

РЕФЕРАТ

Магістерська дипломна робота викладена на 66 листках комп'ютерного друку, містить 4 таблиці, схему, діаграму ілюстрована 2 рисунками та фотографіями. Список використаної літератури включає 60 літературних джерел.

Тема магістерської дипломної роботи – «Профілактичні заходи що до попередження поширення кокцидіозу кролів в умовах державної лабораторії ветеринарно-санітарної експертизи».

Об'єктом дослідження магістерської дипломної роботи виступає кокцидіозна інвазія кролів.

Предмет дослідження – поширеність інвазії серед приватних фермерських господарств Полтавської області, вплив кокцидій на якість кролятини, профілактичні заходи за даної інвазії.

Мета роботи полягала у вивченні розповсюдженості кокцидіозної інвазії у приватних фермерських господарств м Полтави, визначенні характеру впливу паразитування кокцидій на якість та безпеку кролятини, та розробці профілактичних заходів.

Основні результати дослідження опубліковані у матеріалах V Всеукраїнської науково-практичної конференції: Щербакова Н. С, Коробко К.О., Передера Ж.О. Визначення безпечності м'яса кролів хворих на еймеріоз. Матеріали V Інтернет –конференції Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині (13 – 14 лютого 2020 року м. Полтава). Полтава, ТОВ НВП “Укрпромторгсервіс”, 2020. С. 26-27.

При виконанні магістерської дипломної роботи використовувалися наступні загальноживані методи дослідження – органолептичний, лабораторний та паразитологічний.

За результатами проведених досліджень встановлено, за перше півріччя 2019 року до ринку «Київський» надійшло 10 тушок кролів, з них дві були отримані від кролів хворих на кокцидіоз.

Уражені тушки мали сумнівну свіжість, а під час проведення ветеринарно-санітарного огляду внутрішніх органів були виявлено печінку збільшену в розмірі, жовчні ходи розширені, стінки їх потовщені. На поверхні і в паренхімі органу були добре помітні округлі, неправильної форми вузлики білувато-жовтуватого кольору, розміром від просяного зерна до горошини.

Загальна маса уражених особин склала 6000 кг. Уражені тушки кролів після встановлення діагнозу були направлені на проварювання та подальшу реалізацію, але за зниженою ціною.

Приватному підприємцю було запропоновано звернутись до клініки Vet.Expert м. Полтави де було проведено лікування інших кролів, яких він утримує та розроблено профілактичні заходи, які спрямовані на попередження поширення збудника.

Економічний збиток від реалізації продукції зниженої якості складає 360 грн.