

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

_____ В.О. Євстаф'єва

«___» _____ 2019 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «ДИКРОЦЕЛІОЗ КІЗ В УМОВАХ ІНДИВІДУАЛЬНИХ
ГОСПОДАРСТВ ОНУФРІЙВСЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ
ОБЛАСТІ (ПОШИРЕННЯ ТА ЗАХОДИ БОРОТЬБИ)»

ВИКОНАЛА ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Кононенко Інна Сергіївна

Керівник магістерської дипломної роботи Корчан Леонід Миколайович
кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри паразитології та ветеринарно-
санітарної експертизи

Полтава – 2019 р.

РЕФЕРАТ

Дипломна робота на тему «Дикроцеліоз кіз в умовах індивідуальних господарств Онуфріївського району Кіровоградської області (поширення та заходи боротьби)» надрукована українською мовою на 54 сторінках, містить 4 таблиці і 3 малюнки. У роботі наведені результати вивчення поширення, вікової та сезонної динаміки дикроцеліозу кіз в умовах індивідуальних господарств Онуфріївського району Кіровоградської області.

У процесі дослідження 230 голів кіз, було встановлено, що дикроцеліозна інвазія серед кіз Онуфріївського району Кіровоградської області складає 27 %, інтенсивність інвазії в середньому становить $23,8 \pm 7,3$ яєць з 1 граму фекалій (далі ЯГФ).

Інтенсивність та екстенсивність інвазії за дикроцеліозі варіювала від віку кіз, у козенят віком 5–12 місяців виявляли екстенсивність дикроцеліозної інвазії – 18 %, ІІ становила в середньому $7,3 \pm 2,7$ ЯГФ; у об'єктів дослідження 1-2 років відповідно: 29 % та $19,8 \pm 7,3$ ЯГФ; у дослідних тварин 3-6 років – 28 % і $34,8 \pm 8,3$ ЯГФ. Найвища сезонна динаміка інтенсивності дикроцеліозної інвазії відмічається взимку та навесні, знижується восени, аналогічно змінюється показник екстенсивності дикроцеліозної інвазії.

Одержані гематологічні дані у хворих на дикроцеліоз кіз, які можна використовувати для інтерпретації аналізів у паразитології

Порівнюючи ефективність антигельмінтних засобів за дикроцеліозної інвазії можна зробити висновок, що найбільш ефективним антигельмінтиком є «Рафензол» виробництва фірми НВФ ТОВ Бровафарма, у дозі 0,075 мл на кг маси тіла тварини, .

Матеріали викладені у дипломній роботі доповідались на всеукраїнській та студентській конференції ПДАА і можуть бути використані в паразитології для боротьби із дикроцеліозом кіз. На підставі матеріалів магістерської дипломної роботи опублікували статтю:

Корчан Л.М., Кононенко І. С. Дикроцеліоз кіз в умовах індивідуальних господарств Онуфріївського району Кіровоградської області. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали IV Всеукраїнської

науково-практичної Інтернет – конференції, 14 – 15 лютого 2019 року. Полтава, 2019. С. 99–100.

У процесі роботи було враховано, що попереджені економічні збитки внаслідок проведення лікувальних заходів в господарствах становили 774480 грн. Економічна ефективність на одну гривню витрат – становила 387 грн.