

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 64.359.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0402U001764

Дата реєстрації: 10-06-2002



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Хлівна Галина Олександрівна

ПІБ (англ.): Khlivna Galyna Oleksandrivna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 16.00.11

Дата захисту: 22-05-2002

На здобуття наукового ступеня: к.вет.н.

Спеціальність за освітою: 1507

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 00497087

Адреса: 63606, м. Харків, вул. Індустріальна, 19

Телефон: 478133

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 00497087

Адреса: 63606, м. Харків, вул. Індустріальна, 19

Телефон: 478133

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Кримський державний аграрний університет

Підпорядкованість: Міністерство агропромислового комплексу України

Код ЄДРПОУ: 00493729

Адреса: 95492, Україна, Сімферополь, с. Аграрне, КДАУ

Телефон: 26 35 21

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Шеховцов Віталій Степанович (д.вет.н., професор, 16.00.11)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Микитюк Володимир Васильович (д.б.н., професор, 16.00.11)

Пономаренко Алла Миколаївна (к.вет.н., доц., 16.00.11)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 13 - Новий напрямок у науці і техніці

Кількість сторінок: 156

Кількість додатків: 2

Ілюстрації: 23

Таблиці: 40

Схеми:

Використані першоджерела: 215

Кількість публікацій: 5

Кількість патентів: 1

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 619:576.89; 619:616.995.1, 619:616.995:636.4

Тематичні рубрики: 68.41.55

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Заходи лікування і профілактики аскариозу у свиней з урахуванням репродуктивної активності самок гельмінтів.

Тема (англ.)

Measures on treatment and prophylaxis ascariasis at swine with the count of genesial activity of female helminths.

Реферат (укр.)

Об'єкт дослідження: аскариоз свиней, овуляція самок аскарисів, антгельмінтна ефективність деяких лікарських препаратів. Мета досліджень: вивчення впливу фізіологічного стану свиноматок в післяпологовий і лактаційний періоди на яйцепродукцію самок *A.suum* і розробка, з урахуванням цього явища, науково-обґрунтованих заходів боротьби і профілактики аскариозу свиней. Методи досліджень: гельмінтоовоскопічні, гематологічні, імунологічні, радіоімунологічні. Апаратура: мікроскоп, ФЕК, холодильник, термостат, рефрактометр, центрифуга. Теоретичні результати: визначена роль імунологічної системи організму тварин та гормонів пролактину і кортизолу у виникненні явища "післяпологового", "лактаційного" підйому овуляції самок аскарисів. Практичні результати: розроблені заходи боротьби з аскариозом свиней та його профілактики відносно даного регіону, дані використовуються в навчальному процесі на кафедрі епізоотології та паразитології Кримського ДАУ. Новітність нововведеного: розроблена система заходів боротьби з аскариозом, розроблена модифікація методу кількісного визначення Т- та В-лімфоцитів в крові тварин. Ступінь упровадження: "Рекомендації щодо заходів боротьби з аскариозом свиней та його профілактики в Південній частині України".

Реферат (англ.)

The objects of the investigation are: ascariasis of pigs, the ascaris female ovulation, some medicinal preparation anthelmintic effectiveness. The objective of the investigation the study of she-swine physiological state influence on the female Asuum ovulation in post-natal and lactic periods and the elaboration, with the account of this phenomenon, of scientifically substantiated measures on control and prophylaxis of pigs ascariasis. The methods of investigation are helminthovoscopy, haematological, immunological, radioimmunological. Devices are: microscope, electric photo colorimeter, refrigerator, thermostat, refractometer, centrifuge. Theoretical results. The role of immunology system of animals organism and prolactin and cortisol hormones in rise of "post-parturient" phenomenon, "lactic" rise of the ascaris female ovulation is determined. Practical results. The measures on control of pigs ascariasis and its prophylaxis relatively the given region are elaborated, the information is used during the academic year on the epidemiology and parasitology chair of the Crimean State Agrarian University. The novelty of the introduction consists of: the system of measures on the control of ascariasis is elaborated; the quantitative definition T- and B- lymphocyte method modification in animals blood serum is elaborated. Introduction degree. "Recommendations on pigs ascariasis control and its prophylaxis in the southern part of Ukraine".

Голова спеціалізованої вченої ради: Стегній Борис Тимофійович (д.вет.н., с.н.с.)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 0577041090)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.