

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001421

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-05-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельник Петро Григорович

2. Mel'nyk Petro Grygorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.07

Назва наукової спеціальності: Ветеринарне акушерство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-04-2002

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Управління ветеринарної медицини Чернівецької облдержадміністрації

Код за ЄДРПОУ: 14271895

Місцезнаходження: 58026, Україна, Чернівці-26, вул. Сторожинецька 115

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.01

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Львівська академія ветеринарної медицини імені С.З.Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00729868

Місцезнаходження: Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Етіопатогенетичний зв'язок патології органів розмноження корів і телиць з мікроелементозами та гіповітамінозами групи В (меоди лікування і профілактики)
2. Ethioptogeneyic connection of organ pathology at cows and heifers reproducing of trace elementoses and hypovitaminoss of group B (methods treatment and prophylactics)

Реферат:

1. . Об'єкт дослідження - етіологічний і патогенетичний зв'язок патології органів розмноження корів і телиць з мікроелементозами і гіповітамінозами групи В. Ефективність парентерального застосування мікроелементного препарату Лактогену і при поєднаному застосуванні його з вітамінами групи В (В1, В2, В6, Вс) у комплексній схемі заходів лікування і профілактики захворювань та стимуляції функції статевих органів при ліквідації неплідності великої рогатої худоби. Мета роботи - розробити патогенетично обґрунтовані методи лікування і профілактики захворювань та стимуляції відтворної функції самок із застосуванням нового мікроелементного препарату та вітамінів групи В. Методи дослідження та апаратура - клінічні (акушерська та гінекологічна диспансеризація), хімічні, біохімічні, гормональні, гістоморфологічні. ФЕК,

рефрактометр, атомно-адсорбційний спектрофотометр AAS -30, мікротом, мікроскоп, апарат для тривалого УФ-опромінення крові, центрифуга, гама-лічильник, набори хімічних реактивів. Теоретичні практичні результати: вперше комплексними дослідженнями у господарствах окремих регіонів Буковини вивчено етіологічний і патогенетичний зв'язок патології органів розмноження корів і телиць з мікроелементозами (I, Zn, Se) та гіповітамінозами групи В і показано, що 32.0-45.0% неплодних корів мають клінічні ознаки гіпотиреозу і 15.0-35.0% гіповітамінозів групи В. Розроблено схему застосування мікроелементів та поєднання їх з комплексом вітамінів групи В (В1, В2, В6, Вс) при лікуванні тварин хворих акушерськими і гінекологічними хворобами, скеровану на ліквідацію неплодності самок. Встановлено залежність вмісту хімічних елементів у крові від вмісту їх у кормах. Доведено можливість покращувати якість сперми у племінних бугаїв за застосування йоду, цинку, селену. Новітність нововпроваджуваного: поєднане застосування йоду з цинком і сукупно з вітамінами групи В дозволяє отримати високий терапевтичний ефект при лікуванні захворювань статевих органів та стимуляції їх функції у корів і телиць, чим забезпечується підвищення плодючості самок. Введення лактогену за розробленою схемою дає змогу покращувати якісні показники сперми. Ступінь упровадження: розроблено технічні умови виготовлення та застосування мікроелементного препарату Лактоген (ТУ У 24.4 0049 2990 001.2001), впроваджено у господарствах Чернівецької області. Сфера (галузь) застосування: розроблені схеми лікування будуть використовуватися у ветеринарному акушерстві спеціалістами державних ветеринарних установ і господарств

2. Object of researches - etiological and pathogenetic connection of a pathology of a reproductive organs with microelementosis and hypovitaminoses of group B. Efficacy of parenteral application of a microelement preparation of Iodum with Zincum and in a combination to a complex of vitamin of group B (B1, B2, B6, Bc) in complex system of actions of treatment and prophylaxis of diseases and a stimulation of function generative organs at liquidation of barrenness of the cattle. The purpose of researches - development pathogenetic the proved methods of treatment and prophylaxis of diseases and a stimulation of reproductive function female cattle with application of a new microelement preparation and vitamins of group B. Methods of researches and the equipment - clinical and gynecologic prophylactic medical examination, chemical, biochemical, hormonal, gustomorphological, FEC, refractometer, spectrophotometer AAS-30, microtome, microscope, the device for the UR-irradiating of a blood, the whizzer, panels of chemical reactants. Theoretical and practical results: for the first time by complex researches in Chernovtsy range it is investigated etiological and pathogenetic connection of a pathology of a reproductive organs of cows and heifers with microelementoses (I, Zn, Se) and hypovitaminoses of group B and it is shown, that 32.0-45.0 % of fruitless cows have clinical attributes of a hypothyroidism and 15.0-35.0 % - hypovitaminoses of group B. It is developed the circuit of application trace substances in a combination to a complex of vitamins of bunch In (B1, B2, B6, Bc) at treatment of the ill animals, directed on liquidation of barrenness familie. It fixed dependence of concentration of chemical elements in a blood of cows from the maintenance of those materials in forages. It is shown an opportunity to improve quality of a semen of bulls of sires at use of Iodum, Zinc, a selenium. Novelty of inculcation: joint application of trace substances of Iodum, Zinc, a selenium and vitamins of bunch In raises medical efficacy of traditional methods of treatment endometritis and others gynecology diseases and stimulation of function of generative organs of cows and haifers, than high therapeutic and stimulating efficacy is provided. At bulls of sires application of the specified trace substances raises quality of a semen. Degree of introduction: it is developed specifications on preparation and application of a micro-element preparation the Lactogen (ТУ У 24.4 0049 2990 001.2001), it is introduced in facilities of Chernovtsy range. Range of used: the developed circuits of treatment will be used in a veterinary obstetrics by experts of veterinary clinics and facilities.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Завірюха В.І.

2. Zaviryukha V.I.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Косенко М.В.

2. Косенко М.В.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Каплінський В.В.

2. Каплінський В.В.

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Кравців Р. Й.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Кравців Р. Й.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**

Юрченко Т.А.

