

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000451

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куциняк Іван Володимирович
2. Kutsynyak Ivan Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-02-2001

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

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 державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Резистентність корів та ветеринарно-санітарна експертиза молока, отриманого в умовах хронічної фтористої інтоксикації
2. The resistance of cows and veterinary and sanitation examination of milk obtained under conditions of chronic fluorine intoxication

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ґрунт, вода, корми, корови-аналоги чорно-рябої породи Мета дослідження: збільшення продуктивності корів, покращання резистентності та ветеринарно-санітарних показників якості молока. Методи дослідження: клінічні, біологічні, біохімічні, імунологічні, гістологічні. Теоретичні і практичні результати, новизна: комплексними дослідженнями встановлено вміст фтору у воді, ґрунті, кормах та тканинах корів. Магнію гідрокарбонат шляхом утворення із солями фтору нерозчинних комплексних сполук знижує інтоксикацію організму тварин. В результаті такого згодовування вміст загального білка крові збільшився на 5,9--9,3% за рахунок альбумінів (на 1,5--5%) та альфа-глобулінової фракції у першій половині лактогенезу (на 0,9--2,8%), рівень кальцію підвищився на 6,4--30,3%, магнію -- на

18,5--27%, а рівень фосфору знизився на 6--6,9% залежно від періоду лактації. При цьому відмічено підвищення молочної продуктивності дослідних корів (зростання середньодобового надою натуральної жирності на 37%, кількості молочного жиру на 0,18--0,36%) та покращання якісних показників молока. Розроблено рекомендації щодо використання магнію гідрокарбонату як кормової добавки коровам під час лактації і сухостою в зонах із хронічною фтористою інтоксикацією. Ступінь впровадження: планується. Сфера використання: ветеринарно-санітарна експертиза, фізіологія.

2. Investigation object: water, soil, feeds, black-spotted breed. Investigation purpose: We have notice the increasing of cow's productivity, an improvement of resistance and veterinary-sanitative indices of milk quality. Investigation methods: clinical, biological, biochemical, immunological, histological. Theoretical and practical results, novelty: By means of complex researches we have determined content of fluorine in water, soil, feeds and animals' tissues. Taking into consideration the results of scientific researches about antagonism of magnesium fluorine we have determined the therapeutic dose of magnesium hydrocarbon, which is comparatively cheaper. Magnesium hydrocarbon by forming of nonsoluble complexes with fluorine solts decreases intoxication of the animal body. As a result of such feeding level of common protein has increased in 5,9 -9,3% by means of albumins (in 1,5 - 5%) and alpha globulin fraction in the first part of lactogenesis (in 0,9 - 2,8%), calcium level has risen in 6,4 - 30,3%, magnesium - 18,5 - 27% and fluorine level has decreased in 6 - 6,9% depending on the period of lactation. We have noticed the increasing of milk productivity of experimental cows (growing of daily milk yield of natural fatness in 37%, the amount of milk fat in 0,18 - 0,36%) as well as the improving of qualitative indices of milk. It has been worked out the recommendations for using of magnesium hydrocarbon as feed supplement to cows during the lactation period and barn period in the areas with chronic fluorine intoxication. Degree of application: it is planned. Sphere (area) of application: veterinary-sanitarian expertise, physiology.

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. Кравців Р. Й.

2. Кравців Р. Й.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13, 16.00.06

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. Чорний М. В.

2. Чорний М. В.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Крижанівський Я. Й.

2. Крижанівський Я. Й.

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.06

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.