

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003017

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паска Марія Зіновіївна

2. Paska Maria Zinovijvna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 13.00.03

Назва наукової спеціальності: Корекційна педагогіка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.130.501

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: 34.39.57

Тема дисертації:

1. Фізіологічний стан та продуктивність бугайців за дії солей дефіцитних мікроелементів і їх хелатних комплексів з цистеїном
2. Physiological condition and productivity of bull-calves under the influence of salts of deficient trace elements and their chelate complexes with cystein

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - культура клітин гранульозного шару фолікулів яєчника корів, бугайці заключного періоду відгодівлі чорно-рябої породи. Мета дослідження - полягає у вивченні фізіологічного стану, окремих ланок обміну білків, мінеральних речовин, системи антиоксидантного захисту (АОЗ), продуктивності бугайців заключного періоду відгодівлі при додаванні до їхнього раціону дефіцитних мікроелементів (заліза, міді, кобальту, марганцю) у формі неорганічних солей та цистеїнатів. Методи дослідження - фізіологічні, біохімічні, морфологічні, мікробіологічні та клінічні. Новизна: Уперше вивчено фізіологічний стан і продуктивність бугайців заключного періоду відгодівлі при додаванні до їхнього раціону заліза, міді, кобальту, марганцю у формі неорганічних солей та цистеїнатів. Розроблено лабораторний регламент синтезу

координаційних сполук мікроелементів із цистеїном, які слугують основою для виробництва преміксів. Запропоновано використання клітин гранульозного шару фолікулів корів, як модельної тест-системи для оцінки та прогнозування ефективності преміксів і різних форм поєднань мікроелементів на підвищення продуктивності тварин. На основі вивчення обміну кобальту, заліза, міді, марганцю, показників гемопоезу, вмісту глутатіону, МДА, активності трансаміназ, обміну білків розроблено і експериментально обґрунтовано методику комплексної підгодівлі бугайців на відгодівлі із застосуванням цистеїнатів. Наукову новизну також підтверджують два деклараційних патенти (№ 53285А від 15.01.2003 та № 58100А від 15.07.2003). Предмет і ступінь впровадження: Для покращення функціонування молодняку рекомендуємо проводити аналіз мінерального складу раціону. В раціони відгодівельних бугайців вносити цистеїнати дефіцитних мікроелементів з розрахунку: цистеїнати міді, марганцю, та заліза у дозі 0,02, цистеїнат кобальту - 0,01 мг/кг ж.м. Запропоновано: корекцію мінерального живлення при використанні цистеїнатів заліза, міді, марганцю, кобальту. Впроваджено: в господарстві "Галичина" Жовківського району Львівської області. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. The object of research: the culture of cells of granulas layer of follicles in ovary of cows, bull-calves of the last feeding period of black and white breed. The purpose of research: to study the physiological condition, come parts of protein metabolism, mineral substances, antioxidant system protection, productivity of bull-calves of the last feeding period when fed with deficient trace elements(iron, copper, cobalt, manganese) in the form of inorganic salts and cysteinates. Methods of research: physiological, biochemical, morphological, microbiological and clinical. Novelty: It was for the first time that the physiological condition and produgtivity of bull-calves of the last feeding period when fed along with usual ration with iron, copper, cobalt, manganese in the form of inorganic salts and cysteinates were studied. The laboratory regulations of coordinative the synthesis of trace elements compounds along with cystein, which are the basis of premixes production were worked out. The use of cellsof granular layer was offered as a model test-system for evaluation and forecast of premixes efficiencys and different forms of trace elements combinations as an increase of animal production. On the basis of cobalt, iron, copper, manganese, haemopeosis, glutatione content, transaminasis activity exchange and protein exchange method of complex feeding up of bull-calves along with use of cysteinates was worked out. Scientific novelty is also proved by two declaration patents. Subject and the level of providing: For improving of functioning of young animal we recommends to analyse mineral content of the ration such cysteinates of deficient trace elements should be included to the rations of bull-calves: cysteinates of copper, manganese, and iron - 0,02; cysteinates of cobalt - 0,01 mg/kg. It is offered: correction of mineral nutrition along with use of cysteinates of iron, copper, manganese, cobalt. Is introduced: in the agricultural enterprises "Galichyna" Zhovkva district of Lviv region.

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. Kravtsiv R. Y.

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. Гуфрій Д.Ф.
2. Гуфрій Д.Ф.

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.13, 16.00.04

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. Чаркін В.А.
2. Чаркін В.А.

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.13

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.