

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003016

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. Сенечин Василь Васильович

2. Senechyn Vasil Vasilevich

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. Інтенсивність перебігу фізіологічних процесів і продуктивність бугайців за впливу метіонатів і лізинатів мікроелементів
2. Course intensity of physiological processes and bull-calves productivity under the influence of methionates and lysinates of trace elements

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - фізіолого-біохімічні процеси та продуктивні якості бугайців за впливу хелатних сполук мікроелементів. Мета дослідження - з'ясувати вплив хелатних сполук мікроелементів (заліза, кобальту, йоду і селену) з незамінними амінокислотами метіоніном - (метіонатів) і лізином (лізинатів) на окремі ділянки білкового, вуглеводного та мінерального обмінів, продуктивність дослідних бугайців та якість отриманої від них яловичини. Методи дослідження - фізіологічні, зоотехнічні, клінічні, гематологічні, біохімічні і математичні. Наукова новизна: розроблено лабораторний регламент синтезу лізинатів заліза, кобальту, йоду і селену. Вперше вивчено інтенсивність перебігу фізіологічних процесів і продуктивність бугайців за впливу метіонатів і лізинатів мікроелементів. Одержано нові дані, які характеризують активність

еритропоезу, стан білкового обміну та ветеринарно-санітарної якості яловичини за згодовування різних доз хелатних сполук мікроелементів з незамінними амінокислотами (метіоніном і лізином) на гематологічні показники, продуктивність і м'ясні якості відгодівельних бугайців. Отримано деклараційний патент на винахід (№ 42578 А від 15.10.2001). Предмет і ступінь впровадження: З метою профілактики мікроелементозів відгодівельного молодняка великої рогатої худоби на відгодівлі, підвищення їх продуктивності та покращення фізико-хімічних і ветеринарно-санітарних показників м'яса, а також рентабельності виробництва рекомендуємо проводити корекцію їх раціонів хелатними сполуками мікроелементів (заліза, кобальту, йоду і селену) з незамінними амінокислотами (метіоніном і лізином) - метіонатами і лізинатами в поєднанні: заліза по 0,025 мг/кг живої маси, кобальту - 0,02 мг/кг ж. м., селену - 0,01 мг/кг ж. м., і йоду - 0,025 мг/кг живої маси. Запропоновано: здійснювати корекцію мінерального живлення метіонатами і лізинатами заліза, кобальту, йоду і селену. Впроваджено: в ТзОВ "Перше Травня" Дрогобицького району Львівської області. Сфера (галузь) використання: скотарство.

2. Object of the research: physiological and biochemical processes as well as productive qualities of bull-calves under the influence of trace elements chelates compounds. Aim of the research: to find out the influence of trace elements chelates compounds (iron, cobalt, iodine and selenium) with essential amino acids methionine - (methionates) and lysine (lysines) on separate parts of protein, carbohydrate and mineral metabolism, productivity of experimental bull-calves and quality of obtained beef. Methods of the research: physiological, zootechnical, clinic, hematologic, biochemical and mathematical. Scientific novelty: work out laboratory regulations of iron, cobalt, iodine and selenium lysinate synthesis. For the first time it has been studied the intensity of physiological processes and productivity of bull-calves under the influence of TE methionates and lysines. Obtained new data characterize activity of erythropoiesis, state of protein metabolism and veterinary and sanitation quality of beef under feeding up with various doses of TE chelates compounds with essential amino acids (methionine and lysine) on hematological data, productivity and beef quality of fattening bull-calves. Patent on invention was obtained (№42578 A from 15.10.2001). Subject and degree of Providing: With the aim of prophylactic measures of microelementoses for fattening young cattle, increasing their productivity and improving physical and chemical, veterinary and sanitation meat indices as well as profitability of manufacture we recommend to perform correction of their rations by TE chelates compounds (iron, cobalt, iodine, selenium) along with essential amino acids (methionine and lysine) - methionates and lysines in combination: iron - 0,025 mg/kg of living mass, cobalt - 0,02 mg/kg of living mass, selenium - 0,01 mg/kg of living mass, iodine - 0,025 mg/kg of living mass. Offer: to perform correction of mineral nutrition by methionates and lysines of iron, cobalt, iodine and selenium. Providing: in Ltd "Pershe Travnja"- Drohobych district of Lviv region. Field of using: stock breeding.

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, ..

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. Стояновський В.Г.
2. Стояновський В.Г.

Кваліфікація: д.вет.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волторністий В.М.
2. Волторністий В.М.

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.