

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U003330

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-12-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кос'янчук Ніна Іванівна
2. Kos'yanchuk Nina Ivanivna

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: 15-11-2001

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Інститут ветеринарної медицини Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 05510830

Місцезнаходження: вул. Донецька, 30, м. Київ, 03151

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

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: Інститут ветеринарної медицини Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 05510830

Місцезнаходження: вул. Донецька, 30, м. Київ, 03151

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Вплив лізин-протеїнових добавок на резистентність, продуктивність і якість м'яса свиней
2. Influence of the lysine-protein additives on resistance, productivity and quality of pig meat

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: Кормовий концентрат лізину "Ліпрот" (РАД - регламентна азотвмістка добавка) (Україна), білково-мінеральна добавка (Україна), премікс "Pig" (Франція) та азотвмістка кормова добавка, виготовлена з шкіряних відходів (АДШВ) (Україна), а також кров, м'язова тканина, внутрішні органи свиней та щурів. Мета дослідження: з'ясування впливу лізин - протеїнових добавок на організм свиней та ветеринарно-санітарну оцінку отриманої м'ясної продукції. Перевірити токсичність кормових добавок з використанням тест-організму Тетрахімена піріформіс. Провести хімічний аналіз кормових добавок. З'ясувати дію кормових добавок на природну резистентність та м'ясну продуктивність свиней. Дати ветеринарно-санітарну та біологічну оцінку одержаної продукції від тварин, яким згодовували різні кормові добавки. Обґрунтувати економічну ефективність від застосування кормових добавок в раціонах свиней. Методи дослідження та апаратура: гематологічні (кров свиней і щурів), біохімічні (сироватка крові свиней і щурів), імунологічні (кров

свиней), хіміко-токсикологічні (м'ясо свиней і щурів), органолептичні (м'ясо свиней). Крім цього проведено біологічну оцінку м'яса свиней. Використовувались: центрифуга, рН-метр, ФЕК-56М, атомно-адсорбційний спектрофотометр ААС-30. Теоретичні і практичні результати, новизна: науково обгрунтована доцільність використання лізин-протеїнових добавок для підвищення резистентності, продуктивності і покращення якості м'яса свиней. Вперше проведена комплексна ветеринарно-санітарна оцінка продуктів забою свиней, яким згодовували білково-мінеральну добавку, Ліпрот-РАД і Ліпрот-АДШВ в порівнянні з вітамінно-мінеральним преміксом "Pig". Встановлено, що кормові добавки активують фактори неспецифічної резистентності тварин, в результаті чого покращується біологічна цінність отриманої продукції. Ступінь упровадження: розроблені методичні рекомендації щодо застосування білково-мінеральної добавки в годівлі сільськогосподарських тварин, які затверджені вченою радою зооінженерного факультету Національного аграрного університету 6.12.2000р. (протокол №5). Сфера (галузь) використання: гігієна тварин і ветеринарно-санітарна експертиза, фізіологія, клінічна біохімія, годівля сільськогосподарських тварин.

2. Research Object : the lysine fodder concentrate "Liprot" (RAD - the nitrogen-bearing additive) (Ukraine), premix "Pig" (France) and nitrogen-bearing fodder additive made of a tanning wastage (ADKO) (Ukraine), and also blood, muscle tissue, internals of pigs and rats. The purpose of work: to define influence of lysine - protein additives on an organism of pigs and veterinary-sanitary assessment of received meat production. To check up a toxicity of the fodder additives on a test - organism *Tetrachimena piriphormis*. To lead chemical analysis of the fodder additives. To define influence of the fodder additives on a physical resistance and meat productivity of pigs. To give veterinary-sanitary and biological assessment of received production from an animal, which fed the different fodder additives. To prove economic effect from application of the fodder additives in pigs rations. Methods of research and instrumentation: hematological (blood of pigs and rats), biochemical (blood serum of pigs and rats), immunological (blood of pigs), chemical-toxicological (meat of pigs and rats), organoleptic (meat of pigs). Besides the biological assessment of pigs meat is lead. Was used: centrifuge, Ph-meter, FEC, atom-adsorptive spectrophotometer. Theoretical and practical results, novelty: the opportunity of use of the lysine - protein additives for rising a resistance, productivity and quality enriching of pigs meat is scientifically proved. A complex veterinary-sanitary assessment of products from pigs which fed the protein - mineral additive, Liprot-RAD and Liprot-ADKO in comparison with a vitamin-mineral premix "Pig" are lead for the first time. Fixed, that the fodder additives activate the factors of a nonspecific resistance of animals, therefore the biological value of received production increases. Degree of introduction: to develop the methodical references on application of the protein - mineral additive in a feeding of agricultural animals, which predicated by scientific council of zooengineer faculty of National Agrarian University 6.12.2000. (protocol N5) Sphere (range) of application: hygiene of animals and veterinary-sanitary examination, physiology, clinical biological chemistry, feeding of agricultural animals.

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. Шаблій В.Я.
2. Шаблій В.Я.

Кваліфікація: д.б.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. Троценко Б.Л.
2. Троценко Б.Л.

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.06

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. Береза І.Г.
2. Береза І.Г.

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. Колос Ю.А.

2. Колос Ю.А.

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.