

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000050

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дармограй Любомир Мирославович

2. Darmohray Lyubomyr Myroslavovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.02.02

Назва наукової спеціальності: Годівля тварин і технологія кормів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-12-2010

Спеціальність за освітою: 7.130.201

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, 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 35.826.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

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

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Експериментальне обґрунтування використання поживних і біологічно активних речовин кормів із галеги східної (*Galega orientalis* (La) різними видами тварин
2. Justification for the use of nutrients and biologically active substances from food (*Galega orientalis* (La) different kinds of animals

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: корови, молодняк худоби та свиней на відгодівлі, кролематки та молодняк при вирощуванні на м'ясо, а також чисті культури бактерій та дріжджів. Мета дослідження: визначити поживну і біологічну цінність кормів із галеги східної та їх вплив на функціонування організму і продуктивність різних видів тварин. Методи дослідження: зоотехнічні, мікробіологічні, фізіологічні, біохімічні, біометричні та економічні. Наукова новизна: уперше проведені системно-комплексні дослідження щодо впливу кормів із галеги східної на функціональний стан організму та продуктивність різних видів тварин; визначено поживність кормів даної культури у системі INRA-88. Крім того, досліджено розчинність протеїну галеги східної *in vitro*. Проведено тестування антимікробної активності галеги східної *in vitro* на ріст чистих культур бактерій (грам-позитивних і грам-негативних) та дріжджів; досліджено розщеплення у рубці поживних

речовин кормів із галеги східної та їх кишкова перетравність в організмі корів in situ. Вивчено продуктивну дію зеленої маси та сінажу із галеги східної на функціонування організму та продуктивність корів і молодняку худоби на відгодівлі. Експериментально обґрунтовано згодовування різної кількості зеленої маси галеги східної молодняку свиней на відгодівлі, а також вплив різних форм даної культури на репродуктивні показники кролематок та відгодівельні і м'ясні якості молодняку кролів. Про інноваційне значення результатів роботи свідчать отримані автором три патенти на винахід. Ступінь впровадження: встановлено різносторонню поживну і біологічну цінність кормів із галеги східної та їх вплив на функціональні і продуктивні показники різних видів тварин. Сфера (галузь) використання: годівля тварин.

2. Research objects: cows, young cattle and pigs on fattening, doe rabbits and young rabbits growing on meat and pure cultures of bacteria and yeast. Purpose of research: to determine the nutritional and biological value of Galega orientalis (La) feed and their effect on body functioning and performance of different species. Research methods: bio-engineering, microbiological, physiological, biochemical, biometric and economic. Scientific novelty: the systematic and comprehensive has been studied on the effects Galega orientalis (La) forages on the functional state and productivity of various animals species; nutritious food in this plant were determined by system INRA-88. In addition, it has been investigated protein solubility Galega orientalis (La) in vitro. Antimicrobial activity Galega orientalis (La) on the growth of pure cultures of bacteria (gram-positive and gram-negative) and yeast were testing in vitro; It has been studied cleavage in the rumen of forage nutrients Galega orientalis (La) and intestinal digestibility of cows in the body in situ. It has investigated productive action of green fodder and haylage of Galega orientalis (La) on body functioning and performance of cows and young cattle on fattening. Experimentally proved feeding different amounts of green material Galega orientalis (La) for young growing pigs and the effect of different forms of this plant on reproductive performance doe rabbits and young rabbits on fattening. The author received three patents for inventions. Degree of implementation: It is wide-ranging nutritional and biological value of feed Galega orientalis (La) and their impact on functional and productive performance of different species. Sphere (field) of using: feeding 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. Півторак Ярослав Іванович

2. Pivtorak Yaroslav Ivanovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Кваша Василь Іванович
2. Кваша Василь Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Савченко Юрій Іванович
2. Савченко Юрій Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Повозніков Микола Гаврилович

2. Повозніков Микола Гаврилович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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**

Щербатий Зеновій Євгенович

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

Щербатий Зеновій Євгенович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.