

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004732

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Даньків Вікторія Ярославівна

2. Dankiv Viktoriya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 25-09-2008

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Вінницький державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00496981

Місцезнаходження: 28001 Вінницька обл., Вінницький р-н., с. Агрономічне, вул. Сонячна, 3

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук 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: Вінницький державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00496981

Місцезнаходження: 28001 Вінницька обл., Вінницький р-н., с. Агрономічне, вул. Сонячна, 3

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.18

Тема дисертації:

1. Перетравність і використання поживних та мінеральних речовин у телят при згодовуванні білковожиро-мінеральної добавки (БЖМД)
2. Digestibility and use of nutrient and mineral substances when feeding calves with protein-fatmineral addition (PFMA)

Реферат:

1. У дисертації викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використанням в годівлі телят в молочний період вирощування в складі стартерних комбікормів білковожиро-мінеральної добавки (БЖМД). Виготовлена для зони Передкарпаття добавка на основі поєднуючої дії подрібненого і проєкструдованого зерна кормових бобів, гороху та озимого ріпаку безерукових сортів з добавкою солей дефіцитних для зони мікроелементів (Си, Со, J) має високу енергетичну, протеїнову та жирову цінність. Включення її в стартерні комбікорми (19% за масою) сприяло збалансованості раціонів за енергією, протеїном, жирах і дефіцитних мікроелементах. Виявлено напрям змін рівня ферментативних і синтетичних процесів у рубці, які сприяють створенню сприятливих умов для рубцевого метаболізму, що підтверджується підвищенням коефіцієнтів перетравності та засвоєння поживних речовин раціону, кращому використанню азоту та мінеральних речовин. Проведено оцінку морфологічних та біохімічних показників крові. Вивчено газоенергетичний

обмін, баланс енергії в організмі та продуктивність телят у молочний період вирощування. Рекомендуємо при вирощуванні телят в молочний період використовувати в складі стартерних комбікормів (для збалансування їх раціонів) БЖМД (19% за масою).

2. The thesis presents the theoretical and experimental material concerning the use of protein -fat-mineral addition (PFMA) as a constituent part of starter mixed fodder for feeding calves of milk period. The addition created for the Precarpathian region includes corn of forage beans, peas and winter crops corn rape in combination with deficient salts of microelements (Cu, Co, J) and contributes to balancing the ration of calves as to energy, protein, fats and deficient microelevtnts. The change of level of fermentative and syntrhetic processes in the contents of the paunch, which are conductive to paunch metabolism, is fixed. The improvement of paunch metabolism by feeding PFMA conforms to the rise in the coefficient of digestibility and the assimilation of nutrient substances of the ration, to better use of nitrogen, calcium, phosphorus, cuprum and cobalt. Data analysis of gas and energy interchange and of energy balance in the organism of calves of experimental groups showed that oxidizing and reduction processes were more intensive which fully conformed to the indices of growth and development of calves. The average daily additional weight of calves in experimental groups was equal to 810--835 gx as against 751 grams in a control group (starter mixed fodder contained 19% of ailcare as to mass. The study of morphological and biochemical blood composition showed that the investigated indices of nitrous, carbohydrate and fat interchange, basic ferments of substance intechange were within the phisidological norm. The use of PFMA as a constituent of starter mixed fodder (19% as to mass) contributed to the reduction of the expense of fodder energy (fod. Unit) per unit of additional weight and lowered its cost price. We recommend to use 19% of PFMA as to mass as a constituent of starter mixed fodder for balancing the ration when breeding calves of milk period.

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. Кирилів Ярослав Іванович

2. Kiriliv Yroslav Ivanovich

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. Костенко Володимир Миколайович
2. Костенко Володимир Миколайович

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Столярчук Панас Зиновійович

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

Столярчук Панас Зиновійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.