

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U007180

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Душара Ігор Володимирович

2. Dushara Igor Vladimirovich

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: 30-11-2011

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН

Код за ЄДРПОУ: 00496952

Місцезнаходження: Львівська обл, Пустомитівський р-н, с. Оброшино, вул Грушевського 5

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: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН

Код за ЄДРПОУ: 00496952

Місцезнаходження: Львівська обл, Пустомитівський р-н, с. Оброшино, вул Грушевського 5

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Поживна цінність і продуктивна дія силосованих кормів із озимих ячменю і вики в раціонах дійних корів
2. The nourishing value and productive effect of ensilaging forages from winter barley and vetch in the rations of milch cows

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - поживність кормів, годівельні параметри раціону, кількісні показники вмістимого рубця та крові, продуктивність корів, якісні показники молока, критерії економічної ефективності. Мета досліджень - порівняльна оцінка використання силосів, заготовлених із кукурудзи і нових сортів озимих ячменю (Широколистий) та вики (Львів'янка), за рівнем рубцевого метаболізму, гематологічних показників, перетравності поживних речовин, балансом азоту, молочною продуктивністю, якістю молока та економічною ефективністю. Методи - зоотехнічні; колориметричні, спектрографічні і фотометричні; фізіологічні; мікробіологічні; біохімічні; статистичні; аналітичні. Теоретично обґрунтовано та експериментально доведено ефективність згодовування дійним коровам вико-ячмінного силосу (порівняно з кукурудзяним) із нових сортів кормових культур у складі силосно-концентратно-коренеплідного раціону в умовах Передкарпаття. Вивчено вплив згодовування нового виду силосу на рівень рубцевого бродіння,

фізіолого-біохімічні показники крові, фрагменти азотового та фосфорного обміну й процеси молокоутворення. Встановлено, що використання силосу із нових сортів озимих ячменю (Широколистий) та вики (Львів'янка) у зоні Передкарпаття на фоні силосно-концентратно-коренеплідного типу годівлі дійних корів забезпечує їх потребу згідно з нормою за рядом важливих параметрів живлення (протеїн, кальцій, фосфор, сірка, мідь, цинк, кобальт, йод). Це сприяє інтенсифікації метаболічних процесів у рубці та крові, поліпшує перетравність поживних речовин кормів, підвищує молочну продуктивність корів, якість молока і рівень рентабельності його виробництва. Доведено доцільність застосування в зоні Передкарпаття у зимово-стійловий період утримання дійних корів у структурі силосно-концентратно-коренеплідних раціонів силосу із нових сортів озимого ячменю Широколистий та вики Львів'янка. Рекомендовано включати до складу силосно-концентратно-коренеплідного раціону силос, заготовлений із нових сортів озимого ячменю (Широколистий) та озимої вики (Львів'янка). У структурі кормосумішки на ячмінь має припадати 75%, а на вику - 25%.

2. The efficiency of feeding of the dairy cows by vetch-barley silage (comparatively with corn silage) is theoretically grounded and experimentally proved in the dissertation as a part of silage-concentrate-root ration in the conditions of Precarpathians area and its influence on the level of ruminal fermentation, physiologically-biochemical blood parameters, the fragments of nitrogen and phosphorus exchange and processes of milk production are also studied. It is set that use of silage from new barley varieties (Broadleaf) and vetch (Lvivyanka) in the Precarpathians area on the background of silage-concentrate-root type of feeding of lactating cows, it provides their need in accordance with the norm by a number of important parameters of nutrition (protein, calcium, phosphorus, sulfur, copper, zinc, cobalt, iodine is established). It promotes the intensification of metabolic processes in the rumen and blood, improves the digestibility of feed nutrients, increases milk production of cows and the profitability of its production. The feasibility of using in the area of Precarpathians in winter-stalled period of maintenance of dairy cows in the structure of silage-concentrate-root ration from the new barley varietie Broadleaf and the vetch Lvivyanka is proved. In the average the component composition of the nutritional ration should consist of: hay - 8 - 9%, straw - 1,5 - 2, beet feed - 9 - 10, vetch-barley silage - 41 - 46, mixed fodder - 32 - 33, molasses - 2 - 2,5%

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. Вудмаска Василь Юрійович

2. Vudmaska Vasyl Yuriyovych

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. Седіло Григорій Михайлович

2. Sedilo Grigory Mikhajlovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Півторак Ярослав Іванович

2. Півторак Ярослав 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. Гуцол Анатолій Васильвич

2. Гуцол Анатолій Васильвич

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.

