

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004099

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стасюк Орися Кирилівна

2. Stasyuk Oricya Kirilivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 15-10-2004

Спеціальність за освітою: 8.130.201

Місце роботи здобувача: Інститут кормів УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: пр-кт Юності, 16, м. Вінниця, 21100

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу 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 кормів УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: пр-кт Юності, 16, м. Вінниця, 21100

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Використання зерна різних технологій консервування і підготовки до згодовування при відгодівлі бичків і свиней.
2. Use of grain of different conservation technologies and preperation for feeding while feeding bulls and pigs.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню консервуючої дії нового консерванту мінерального походження Зернол-2 (Патент № 147190), що використовується при заготівлі зерна кукурудзи і колосових культур підвищеної вологості. Доза внесення консерванту Зернол-2 – 2,0 % від маси зернофуражу. Визначено коефіцієнти перетравності поживних речовин раціону, що містить консервоване Зернолом-2 вологого зерно кукурудзи. При консервуванні зерна жита підвищеної вологості з використанням консерванту Зернол-2, його можна згодовувати у складі раціонів свиням на відгодівлі у кількості 50 % від вмісту концентрованих кормів. Вивчено продуктивну дію раціонів, що містять силосоване у подрібненому стані зерно кукурудзи при додатковому введенні вітаміну Е у дозі 150 мг/гол. в годівлі бичків; у годівлі свиней – вітаміну Е по 30 мг/гол. і селену – 0,3 мг на 1 кг сухої речовини раціонів, до складу яких включено консервовану пропіоновою кислотою фуражну пшеницю та якість одержаної м'ясної продукції і стан структур органів травлення тварин при використанні цих кормів. Вивчено продуктивну дію раціонів, що містять фуражне зерно пшениці,

оброблене в баротермічній камері теплової дії КТС-02, при відгодівлі свиней. В обробленому зерні пшениці руйнується структура клейковини і за своєю продуктивною дією вона прирівнюється до зерна ячменю.

2. The dissertation is devoted to the study of preserving actions of preservative of mineral origin Zernol-2. Preservative Zernol-2 is used while storing up maize grain and ear crops with humidity of 25-35 % in the doze of 20-25 kg/t. The influence of vitamin E and selenium on the organism of feeder bulls and pigs while using in the diets silaged maize grain and forage wheat grain preserved by propionic acid is studied. Productive action of diets that include wheat forage grain treated in baro-thermal chamber of heat operation KTC-02 while feeding pigs is studied. At conservation of a grain by preservative Zernol-2, presented in life antinutritious substances alkylresorcinols are evidently destroyed as well as while baking rye bread and such grain can be used in the composition of diet in the quantity of 50 % from the content of concentrated feeds.

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. Кулик Михайло Федорович

2. Kulik Mihail Fedorovich

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. Вудмаска Василь Юрійович
2. Вудмаска Василь Юрійович

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. Сивик Тетяна Леонідівна
2. Сивик Тетяна Леонідівна

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.