

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

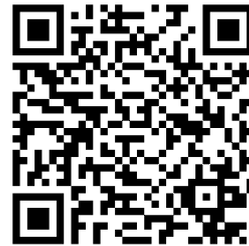
Державний обліковий номер: 0404U002064

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-05-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зламанюк Людмила Михайлівна

2. Zlamanuyk Ludmila Mihaylovna

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: 18-05-2004

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.05

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Використання корму та продуктивність японських перепелів за різних рівнів кальцію і фосфору у комбікормі
2. Use of a fodders and efficiency Japanese quails at different levels of calcium and phosphorus in mixed fodders

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Перепела японської породи яєчного напрямку продуктивності за різного рівня кальцієво-фосфорного живлення. Мета - встановити оптимальні рівні кальцію та фосфору у комбікормах перепілок японської породи для забезпечення ефективнішого використання корму і якості одержуваної продукції. Методи - зоотехнічні, біохімічні, біофізичні та статистичні. Новизна - Вперше проведено порівняльну оцінку продуктивних якостей перепілок яєчного напрямку продуктивності залежно від рівня кальцієво-фосфорного живлення. Отримано нові дані щодо перетравності основних поживних речовин, обміну азоту та мінеральних елементів в організмі перепілок - несучок. Розширено дані про вплив різних рівнів кальцієвого та фосфорного живлення перепелів на мінеральний склад скелету. Встановлено, що підвищення рівнів кальцію та фосфору в раціоні перепілок сприяє збільшенню вмісту кальцію та сухої речовини у скелеті. Встановлено, що використання в годівлі перепілок комбікорму з вмістом 3,0% кальцію і

0,8% фосфору забезпечує найбільш високий рівень продуктивності, перетравності поживних речовин та поліпшує засвоєння азоту та мінеральних речовин у організмі птахів. Результати досліджень - використовуються в практиці, навчальному процесі та науково-дослідній роботі. Галузь - тваринництво.

2. Object - quails of the Japanese breed of an egg direction of efficiency for a different level of a calcium - phosphoric feed. The purpose - to establish optimum levels of calcium and phosphorus in mixed fodders of female quails of the Japanese breed for maintenance more efficiency uses of a forage and quality of received production. Methods - zootechnical, biochemical, biophysical and statistical. Novelty - For the first time is carried out a comparative estimation of productive qualities of female quails of an egg direction of efficiency on a level of a calcium- phosphoric feed. The new data be relative digestion the basic nutrients, an exchange of nitrogen and mineral elements in an organism of female quails are received. The data on influence of different levels calcium and a phosphoric feed quails on mineral structure of a skeleton are expanded. It is established, that increase of levels of calcium and phosphorus in a diet of female quails assists increase of contents of calcium and dry substance in a skeleton. It is established, that uses in feedings female quails of mixed fodder with contents of 3,0 % of calcium and 0,8 % of phosphorus are provided most with a high level of efficiency, digestion nutrients and improves mastering nitrogen and mineral substances in an organism of birds. Results of researches - are used in practice, educational process and research work. Branch - animal industries.

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. Ібатуллин Ільдус Ібатуллович

2. Ibatullin Ildus Ibatullovich

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. Борисенко Людмила Миколаївна
2. Борисенко Людмила Миколаївна

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. Бомко Віталій Семенович
2. Бомко Віталій Семенович

Кваліфікація: к.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**

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

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

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.