

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000648

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-02-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковтуненко Людмила Анатоліївна

2. Kovtunenکو Ludmila Anatolyivna

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: 23-12-2006

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

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 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: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

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. Продуктивність і обмін речовин курей кросу "Іса-Браун" при використанні в комбікормах амінокислот і полімінеральної суміші
2. Productivity and metabolism at hens cross "Isa-Brown" at use in a diet of amino acids and a poliminerol mix

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню продуктивності і обміну речовин у курей кросу "Іса-Браун" при використанні в комбікормах амінокислот і полімінеральної суміші і створенню комплексної амінокислотно-полімінеральної суміші, яка підвищує продуктивність та стабілізує кислотно-лужну рівновагу крові в організмі курей яєчного напрямку кросу "Іса-Браун" за рахунок оптимізації рН комбікорму. Результатами досліджень встановлено, що цеоліт ефективний як джерело мінеральних речовин, а регулятором КЛС у організмі він виступає лише в суміші з добавкою амінокислотою та двовуглекислим натрієм. Отже, створена нова амінокислотно-полімінеральна суміш є не лише джерелом мінеральних речовин, вітамінів, амінокислот, але й модифікатором та ефективним регулятором рН комбікорму. Введення в комбікорм курей яєчного напрямку амінокислотно-полімінеральної суміші регулює рН корму, кислотно-лужне відношення між основними та кислотними макроелементами та доводить його до слабо кислої реакції, за рахунок чого

стабілізується кислотно-лужна рівновага в організмі, поліпшується мінеральний, азотистий та енергетичний обмін речовин, прискорюються біологічні процеси, які підвищують швидкість росту курей, їх яєчну продуктивність, а також харчові й товарні якості яєць. На основі експериментальних досліджень розроблена технологія виготовлення амінокислотно-полімінеральної суміші, її ефективна доза (4% від маси корму) використання в годівлі курей яєчного напрямку кросу "Іса-Браун", яка підтверджується зоотехнічними та біохімічними показниками. Галузь- тваринництво.

2. The dissertation is devoted to studying of interrelation of acide-alkaline balance with efficiency on young growth of hens cross "Isa-Brown", and development of the new fodder admixture on the basis of the zeolite, being not only a source of mineral substances, vitamins, amino acids, but also the modifier of a fodder diet. In work are specified and determined effective dozes of application of a zeolitic flour in the pure state and in connection with the admixture aminoacid and two-carbonic sodium. By results of researches it is established, that most effective zeolite works in an organism as a source of mineral substances only in a combination to the admixture aminoacid and two-carbonic sodium. Introduction of carbonic-natrium ACA into the ration of egg - type chicks and hens regulates acid-alkaline balance in feeds making is reaction neutral or weak - alkaline that remlts in normalizing acid-alkaline balance, mineral, nitrogenous and energy exchange in poultry, accelerating the biological processes, increasing chicken growth rate and egg productivity of hens and also improving food and commercial qualities of eggs. On the basis of experimental researches the technology of preparation ACA, and also an effect doze (4 % from weight of a forage), it's usage in feeding chickens and hens cross "Isa-Brown", is offered. This technology and effect doze is proved to be true by zoo technical and biochemical researches. Branch- animal industrie.

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. Карунський Олексій Йосипович

2. Karunskiy Oleksiy Yosipovich

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. Дяченко Леонід Сидорович

2. Дяченко Леонід Сидорович

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: 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.