

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003699

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Недашківський Володимир Михайлович

2. Nedashkivsky Volodumir Mihaylovich

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: 22-09-2006

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: 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

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. Перетравність корму, обмін речовин та продуктивні якості курчат-бройлерів за різних рівнів енергетичного та протеїнового живлення
2. Digestibility forages, a metabolism and productive qualities of chickens-broilersfor different levels of a energy and protein feed.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Комбікорми з різними рівнями обмінної енергії, сирого протеїну, лізину та метіоніну для курчат-бройлерів. Методи дослідження. Поставлені в роботі завдання вирішувались експериментально з використанням зоотехнічних (м'ясна продуктивність, забійні якості, перетравність і баланс поживних речовин, хімічний склад м'яса та печінки); біохімічних (вміст амінокислот і жирних кислот у м'ясі та печінці, морфологічний склад крові) та статистичних методів досліджень. Наукова новизна одержаних результатів полягає в експериментальному обґрунтуванні оптимальних рівнів енергетичного, протеїнового та амінокислотного живлення курчат-бройлерів кросу "Кобб-500". Встановлено потребу курчат-бройлерів в обмінній енергії, сирому протеїні, лізині та метіоніні залежно від періодів вирощування. З'ясовано вплив різних рівнів енергетичного, протеїнового та амінокислотного живлення курчат-бройлерів на їх ріст і

розвиток, перетравність поживних речовин, баланс азоту в організмі, збереженість поголів'я, вміст основних поживних речовин, амінокислот і жирних кислот у м'ясі та печінці, морфологічний та біохімічний склад крові. Мета та завдання досліджень - встановити оптимальні рівні енергетичного, протеїнового та амінокислотного живлення курчат-бройлерів та з'ясувати їх вплив на м'ясну продуктивність, якість м'яса, перетравність корму та обмін речовин в організмі. Результати досліджень можуть бути використані в науково-дослідних установах при розробці норм годівлі курчат-бройлерів, на підприємствах з виробництва продукції птахівництва та у навчальному процесі при підготовці фахівців з тваринництва. Галузь - тваринництво.

2. Object - mixed fodders with various levels of metabolic energy, a crude protein, lysine and methionine for chickens - broilers. Methods of researches - the problems put in work were solved experimentally with use zootechnic (meat efficiency, lethal qualities, digestibility and balance of nutrients, a chemical compound of meat and a liver); biochemical (the contents of amino acids and fat acids in meat and a liver, morphological structure of blood) and statistical methods of researches. Scientific novelty of the received results consists in an experimental substantiation of optimum levels metabolic energy, protein and amino acid nutrition of chickens-broilers cross "Cobb-500". The requirement of chickens - broilers for metabolic energy, a crude protein, lysine and methionine is established on the periods of growing. Influence of different levels energetic, protein and amino acid nutrition of chickens-broilers on their growth and development, digestibility nutrients, balance of nitrogen of an organism, safety of a livestock, the contents of the basic nutrients, amino acids and fat acids in meat and a liver, morphological and biochemical structure of blood is determined. The purpose and research problems. The purpose of work - to establish optimum levels metabolic energy, protein and amino acid nutrition chickens-broilers and to find out their influence on meat efficiency, quality of meat, digestibility feeds and a metabolism in an organism. Results of researches - may be used in research establishments by development of nutrient requirements of chickens-broilers, at the enterprises for production of poultry farming and in educational process by preparation of experts in animal husbandry. Area - animal husbandry.

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. Карунський Олексій Йосипович
2. Карунський Олексій Йосипович

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. Уманець Валентина Дмитрівна
2. Уманець Валентина Дмитрівна

Кваліфікація: к.б.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.