

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005390

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кучерук Марія Дмитрівна

2. Kucheruk Mariya DmiTRYVna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-11-2009

Спеціальність за освітою: 8.050201

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, 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 26.004.12

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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Санітарно-гігієнічне та клініко-експериментальне обґрунтування застосування нутріцевтиків курчатам-бройлерам

2. Sanitary-hygiene and clinic-experimentally ground of application nutricevtics for chickens broilers

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню та науковому обґрунтуванню направленою коригування мікробіоценозу травного каналу курчат-бройлерів пребіотиком "Біо-Мос" та 1 %-м колоїдним розчином наночастинок срібла з метою підвищення стійкості птахів до умовно-патогенної бактеріальної флори, поліпшення перебігу травних процесів у їх організмі та, відповідно, підвищення продуктивності. Встановлено, що вказані препарати стабілізують порушений, внаслідок недотримання чинних санітарно-гігієнічних норм і правил утримання молодняка птиці, мікросимбіоценоз травного каналу курчат-бройлерів шляхом зниження концентрації у вмістимому кишечника та посліди представників умовно-патогенної та патогенної мікрофлори. Разом з тим, не виявлено бактерицидного впливу досліджуваних нутріцевтиків на симбіотичну мікрофлору кишечника (лакто-; біфідобактерії). Доведено, що зниження кількості патогенів у кишечнику сприяє зменшенню їх виділення з послідом у зовнішнє середовище та контамінації останнього, за

рахунок чого зменшується мікробне забруднення повітря пташників та реконтамінація птахопоголів'я. Встановлено, що пребіотик "Біо-Мос" та 1 %-й колоїдний розчин наночастинок срібла не чинить негативного впливу на морфологічні та біохімічні показники крові курчат та якість отриманої продукції. Застосування вказаних препаратів позитивно вплинуло на збереженість поголів'я курчат-бройлерів (100 %), конверсію корму, яка зменшилась в усіх дослідних групах порівняно з контролем. "Біо-Мос" та колоїдний розчин наночастинок срібла мають рістстимулюючу дію, про що свідчить збільшення середньодобових приростів маси тіла курчат всіх дослідних груп, однак найкращі результати отримали за поєднання цих двох препаратів.

2. This dissertation work is dedicated to the research and scientific ground of direct correction of digestive channel microbiocenosis of broiler chickens by prebiotic "Bio-mos" and 1 % solution of colloid silver with the purpose of resistant poultry organism to opportunistic pathogenic bacterial flora, improvement of digestion in their organisms and production gain. It is established that mentioned preparations stabilize abnormal microsymbiocenosis of broiler chicken's gut by decrease of content of opportunistic and pathogenic microflora in intestine and excrement. There is no bactericidal effect of these nutraceutics to intestine symbiotic flora (lacto-; biphidobacteria). It is proved that decrease of pathogens in intestine caused decrease of their secretion with excrement and contamination of environment. That leads to decrease of microbial air pollution of poultry-house and recontamination of poultry population with bacterial infections agents. Prebiotic "Bio-Mos" and colloid silver does not show negative influence on the morphological and biochemical indexes of chickens blood and quality of meat. Application of these preparations positively influenced on stored of chicken-broilers (100%) and conversion of feed. "Bio-Mos" and solution of nanoparticles silver possess growth stimulate action, (increase of mass of body of all experimental groups). However the best results are got by combination of both of these preparations.

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. Засекін Дмитро Адамович
2. Zasyekin Dmytro Adamovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Ященко Микола Федорович

2. Ященко Микола Федорович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Лясота Василь Петрович

2. Лясота Василь Петрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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**

Якубчак Ольга Миколаївна

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

Якубчак Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.