

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000122

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-01-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паскевич Галина Адамівна

2. Paskevych Galina Adamovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.01

Назва наукової спеціальності: Розведення та селекція тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-12-2002

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Львівська академія ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 290010 М.ЛЬВІВ, ВУЛ. ПЕКАРСЬКА, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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 птахівництва Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00497169

Місцезнаходження: 63421, Харківська обл., Зміївський р-н, с. Бірки

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.13

Тема дисертації:

1. Порівняльна імуногенетична характеристика вітчизняних і зарубіжних кросів яєчних курей
2. The immunogenetic characteristic of egg chicken crosses of home and foreign selection

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - яєчні кури вітчизняних і зарубіжних кросів, імуногенетичні (групи крові, поліморфні локуси протеїнів білка яєць) і продуктивні ознаки; мета дослідження - проведення порівняльної імуногенетичної характеристики кросів яєчних курей вітчизняної та зарубіжної селекції; методи дослідження та апаратура - імуногенетичний, загальноприйняті зоотехнічні, електрофоретичний, центрифуга, сушильна шафа, колба, електрофоретична установка, шприц, імунологічні пластини; теоретичні і практичні результати - вивчена імуногенетична структура вітчизняних і зарубіжних кросів яєчних курей, дані рекомендації птахопідприємствам по використанню для виробництва харчових яєць найбільш перспективних кросів курей. Обґрунтована можливість вибору за імуногенетичною характеристикою найбільш перспективних кросів, ліній, популяцій курей без проведення їх контрольних випробувань, що дає змогу щорічно економити кошти. Показана доцільність імуногенетичного обстеження курей кросів, які передбачається завозити для розведення в птахопідприємствах України, для виключення можливості закупівлі за кордоном малоцінної в генетичному плані птиці. Методи визначення поліморфізму білка яєць та

груп крові можуть бути включені в навчальний процес при підготовці фахівців з питань розведення та селекції птиці; новизна - вперше дана імуногенетична характеристика курей 3-х вітчизняних і 2-х зарубіжних кросів з використанням 2-х класів генетичних маркерів. Вперше виявлена суттєва генетична подібність між кросами курей німецької (Ломанн браун) та чеської селекції (Домінант бурий D-102). Вперше встановлено, що еритроцитарні антигени A12, X14 і X62 можуть бути маркерами ліній курей; ступінь упровадження - результати досліджень впроваджені в дослідному господарстві "Бірки" Зміївського району Харківської області;

2. As investigation subject are egg chicken of home and foreign crosses, immunogenetic(blood groups, polymorphic locuses of white proteins) and productive sighs; the aim of investigation is to make the comparative immunogenetic characteristic of egg chicken crosses of home and foreign selection; the methods of investigation and equipment are immunogenetic, zootechnical in general use, electrophoretic, centrifuge, desiccator, flask, electrophoretic apparatus, syringe, immunologic plater; theoretical and practical results immunogenetic structure of home and foreign egg chicken crosses have been investigated, the recommendations for poultry forms about the usage at production of feed eggs of the most per spective chicken crosses. The possibility of selection of the most perspective crosses, lines and populations of chicken by immunogenetic characteristic was motivated without making their control tests that leads to saving the costs annually. The expediency of immunogenetic investigation of chicken crosses was shown. It is necessary to determine what chicken crosses are to import in order to breed at the poultry farms of Ukraine and in order to eliminate the possibity of purchasing poultry being in genetic aspect of low value. The methods for determinig polymorphism of the egg white and blood groups can be including into the study process during the trainig of specialists in breeding and selection of poultry; novelty- for the first time the immunogenetic characteristic of three home and two foreign chicken crosses with the usage of two classes of genetic markers was made. For the first time the essential genetic similarity between the chicken crosses of German (Lomann brown) and Czech selection (Dominant brown D-102) was discovered. For the first time it was determined that the erythrocytic antigens A12, X14 and X62 can be markers of chicken lines; the degree of introduction- the results of investigations have been introduced in the Birky- experimental farm of Zmiyiv- district in Charkiv-region; the usage branch- genetics and selection of poultry.

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. Сахацький М.І.

2. Sahackij N.I.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

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. Мирось В.В.

2. Мирось В.В.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

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. Коваленко В.П.

2. Коваленко В.П.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

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 П.З.

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

Столярчук П.З.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.