

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001839

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щербина Олена Вікторівна
2. Shcherbyna Olena Viktorivna

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: 25-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: м. Херсон, вул. Стрітенмська (Р.Люксембург), 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 38.806.02

Повне найменування юридичної особи: Миколаївський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: вул. Г.Гонгадзе, 9, м. Миколаїв, Миколаївський р-н., Миколаївська обл., 54020, 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: ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: м. Херсон, вул. Стрітенмська (Р.Люксембург), 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.13

Тема дисертації:

1. Удосконалення методів оцінки при формуванні високопродуктивних стад птиці яєчного кросу Іза браун
2. Improving the methods of assessment while forming highly productive flocks of poultry of the egg cross Isa Brown

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: удосконалення методів оцінки при формуванні високопродуктивних стад птиці яєчного кросу Іза браун. Мета дослідження: удосконалення методів оцінки при формуванні високопродуктивних стад птиці яєчного кросу Іза браун. Методи дослідження: загальні зоотехнічні методи, методи наукового пізнання (спостереження, порівняння, вимір, експеримент); методи емпіричного рівня (аналіз, синтез, моделювання); спеціальні методи (прогнозування, первинна обробка інформації, вимірювання взаємозв'язків). Теоретичні і практичні результати: в теоретичному плані - розширено спектр знань стосовно методів прогнозування яєчної продуктивності, окремих біологічних особливостей птиці, її гематологічних показників, морфологічних характеристик яєць. В практичному - використання прийомів розподілу птиці на рівновагові угруповання дає можливість підвищити несучість на 3,7...4,1 шт. на середню несучку, масу яєць на 4,7...8,4 г та забезпечити 3,4...26,2 тис. грн додаткового прибутку в розрахунку на 1000

гол. продуктивного стада. Новизна: вперше доведено вплив диференціації ремонтного молодняку за ознаками "жива маса" і "довжина плесна" на підвищення рівня несучості та експериментально обґрунтовано можливість удосконалення існуючих методів оцінки й направлено відбору птиці високопродуктивних яєчних кросів при формуванні стад. Отримало подальший розвиток положення про необхідність диференційованого підходу до використання ярусів кліткових батарей для утримання певних рівновагових груп птиці: для класів М-М- та М-М+ - верхніх ярусів, для птиці класу М0М0 - верхніх і середніх, для класів М+М+ та М+М- - нижніх. Ступінь впровадження: результати використовуються в ПАТ "Чорнобаївське" Білозерського району Херсонської області при формуванні стад високопродуктивних кросів. Сфера використання - птахівництво.

2. Object of study: improving assessment methods at forming highly cross stud poultry egg Isa Brown. Objective: improved methods of assessment during the formation of highly stud poultry egg cross Isa Brown. Methods: General zootechnical methods, methods of scientific knowledge (observation, comparison, measurement, experimentation); methods of empirical level (analysis, synthesis, simulation); special techniques (forecasting, data preprocessing, measuring relationships). Theoretical and practical results, in theoretical terms - expanded range of knowledge on methods of forecasting egg productivity of individual biological characteristics of birds of hematological parameters, morphological characteristics eggs. In practical - use methods of distribution of birds on balance group enables to increase egg production by 3.7 ... 4.1 pc. the average laying hen, egg weight by 4.7 ... 8.4 g and 3.4 provide ... 26.2 thousand. UAH additional revenue per 1000 goal. productive herd. Novelty first time proved the impact of differentiation on the basis of replacement chicks "live weight" and "length shank" to enhance the egg and experimentally proved the possibility of improving existing evaluation methods and highly directional selection bird egg cross when forming herds. Developed further provisions on the need for a differentiated approach to the layers of cell battery for maintaining certain bird which equilibrium groups, classes M and M M M + - upper tiers, poultry M0M0 class - upper and middle, classes M + H + and M + M - lower. The degree of implementation, the results are used in PJSC "Chornobaivske" Belozersky district, Kherson region when forming herds of highly cross. Scope - 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. Коваленко Віталій Петрович

2. Kovalenko Vitaliy Petrovych

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. Дебров Валерій Васильович

2. Debrov Valeriy Vasylovych

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. Бородай Віталій Петрович

2. Бородай Віталій Петрович

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. Катеринич Олег Олександрович

2. Катеринич Олег Олександрович

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**

Гиль Михайло Іванович

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

Гиль Михайло Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.