

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U004484

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-08-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябініна Олена Вікторівна

2. Ryabinina Olena Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.04

Назва наукової спеціальності: Технологія виробництва продуктів тваринництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-07-2011

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Інститут птахівництва Національної академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00497169

Місцезнаходження: 63421, Харківська область, Зміївський район, село Бірки, вулиця Леніна,20

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 65.356.01

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 Національної академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00497169

Місцезнаходження: 63421, Харківська область, Зміївський район, село Бірки, вулиця Леніна, 20

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.37

Тема дисертації:

1. Технологічні прийоми вирощування, утримання та відгодівлі водоплавної птиці.
2. Technological ways of raising, keeping and fattening of waterfowl.

Реферат:

1. Розроблено технологічні прийоми вирощування, утримання та відгодівлі гусей і мускусних качок як у спеціалізованих, так і в присадибних та фермерських госпо-дарствах, у тому числі для отримання продукції розширеного асортименту та функ-ціонального призначення. Запропоновано оригінальну конструкцію універсальної кліткової батареї для вирощування та утримання тварин (патент України на винахід №84224). Встановлено, що застосування кормової суміші у вигляді каші із запареної кукурудзяної дерті з домішками і розробленої машини для її подачі у стравохід птиці дає змогу скоротити строк примусової відгодівлі птиці у 1,4-1,6 раза, значно змен-шує тривалість контакту "людина-машина-птиця" і "машина-птиця", спрощує процес підготовки кормової суміші до згодовування. Уведення в корм птиці таких анти-оксидантів, як вітаміни Е та А, а також селену, не тільки збагачує продукцію цими компонентами, але й підвищує її продуктивність. Застосування розробленої техноло-гії при відгодівлі гусенят та дорослих гусей дає змогу отримати економічний ефект відповідно 84,0 та 39,7 тис. грн. з розрахунку на 1000 голів.

2. It has been worked out the technological ways of raising, keeping and fattening of geese and Muscovy ducks both in specialized economies and in personal and farm ones for obtaining production of enlarge choice and functional purpose. The original construction of the multi-purpose cage battery for breeding and keeping of animals (the patent of Ukraine for the invention №84224) has been suggested. It has been determined that the use of feed mixture made of steamed maize flour with admixtures and the elaborated machine for its supply in the bird's alimentary tract gives the possibility to make shorter the term of forced feeding of birds (in 1,4-1,6 times), to decrease the time of the contact "a man - a machine - a bird" and "a machine - a bird", to simplify the process of preparation of feed mixture. The introduction of such antioxidants as vitamins A, E and selenium in feeds for birds not only enriches the production by these components but also gives the possibility to increase the productivity of birds. The application of the worked out technology gives the possibility to obtain the economical effect 84,0 and 39,7 ths. грн. per 1000 heads when feeding gos-lings and adult geese.

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. Івко Іван Іванович

2. Ivko Ivan Ivanovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Петруша Євген Захарович
2. Петруша Євген Захарович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Бреславець Віталій Олексійович
2. Бреславець Віталій Олексійович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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

Руденко Євген Володимирович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Руденко Євген Володимирович

