

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001743

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осадча Юлія Василівна

2. Osadcha Yulia Vasulivna

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: 01-03-2011

Спеціальність за освітою: 8.130201

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 26.004.05

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 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: 68.39.13

Тема дисертації:

1. Обґрунтування критеріїв оцінки та відбору страусів за фізико-морфологічними показниками інкубаційних яєць
2. Substantiation of criteria of estimation and selection of ostriches for physical-morphological signs of incubation eggs

Реферат:

1. Досліджена можливість відбору страусів до селекційного та батьківського стад за фізико-морфологічними ознаками інкубаційних яєць. Експериментально доведено, що найвищу виводимість мають яйця масою 1301?1700 г (чорно-шийний підвид страусів) та 1501?1700 г (блакитно-шийний підвид), індекс форми яких становить 76?85 % та діаметр повітряної камери – 41?60 мм. Тому відбір до селекційного стада страусів, що відкладають яйця за зазначеними параметрами, створює об'єктивні передумови для підвищення його відтворювальної здатності. Виявлено серед добових страусенят і загиблих ембріонів 4 види летальних та напівлетальних мутацій, у т.ч. три вперше. Частота мутацій не перевищує 2,1 %. З урахуванням цього та результатів досліджень інтенсивності росту страусенят двох підвидів зроблені пропозиції щодо створення

двох спеціалізованих ліній майбутнього кросу страусів. Доведено, що для одержання страусенят, призначених для вирощування на м'ясо, на інкубацію треба відбирати яйця масою 1100-1900 г, з індексом форми - 76-85 % та діаметром повітряної камери - 41-60 мм. Це забезпечує підвищення виходу інкубаційних яєць на 6,6 %. Рекомендовано залучати до батьківського стада страусів, що відкладають яйця за цими параметрами. Розроблено новий спосіб закладки партії яєць на інкубацію, що забезпечує підвищення виводимості яєць та скорочення періоду виводу партії страусенят.

2. Investigational was possibility of selection of ostriches to the plant-breeding and paternal herds for physical-morphological signs of incubation eggs. It is experimentally proved that the eggs have the greatest hatching by mass 1301-1700 g (black-neck subspecies of ostriches) and 1501-1700 g (blue-neck subspecies), index of form which 76- 85 % and diameters of air chamber - 41-60 mm. Therefore, a selection to the plant-breeding herd of ostriches, which lay eggs for the noted parameters, creates objective pre-conditions for the increase of him reproductive ability. The monitoring for the herd of ostriches in the unique domestic pedigree factory during four reproductive seasons is conduct. The lethal and semilethal mutants of fourth kinds, in thereby three first out among of one-day old ostrich young and lost embryos was founded. However frequency mutation does not exceed 2,1 %. Taking into account it and results of researches of intensity of growth of ostrich young of two subspecies is the done suggestions in relation to creation of two specialized lines of the future ostriches cross. Is it well prove that for the receipt of ostrich young, intended for growing on meat, on incubation it needed to take away eggs mass 1100-1900 g, with the index of form - 76-85 % and diameters air chamber - 41-60 mm. It provides the increase of output of incubation eggs on 6,6 %. Recommended draw into paternal herd ostriches, which lay eggs for these parameters. The necessity are grounded of reduction 10-day's normative shelf-life incubation eggs to the 4th days for the increase of their hatching, and improvement of the mode of ostriches incubation eggs, at the beginning and during the first half of incubation period. The new method of lay party of eggs on incubation that provides the increase of hatching of eggs and reduction of period of conclusion party of ostrich young is developed.

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 Микола Іванович

2. Sakhatsky Nikolay Ivanovich

Кваліфікація: д.б.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. Угнівенко Анатолій Миколайович
2. Угнівенко Анатолій Миколайович

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. Паскевич Галина Адамівна
2. Паскевич Галина Адамівна

Кваліфікація: к.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

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.