

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005619

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Онищенко Олег Вікторович
2. Onyshchenko Oleg Viktorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.02

Назва наукової спеціальності: Годівля тварин і технологія кормів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-11-2009

Спеціальність за освітою: 7.130.201.

Місце роботи здобувача: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д35.826.02.

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: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Вплив різних рівнів і джерел селену на обмін речовин та відтворну здатність ремонтних свинок.
2. Influence of different levels and sources of selenium on the exchange of substances and reproduced ability of repair pigs.

Реферат:

1. Обґрунтовано оптимальні рівні і ефективні джерела селену в раціоні ремонтних свинок і вирощених з них свиноматок. Встановлено, що найбільш оптимальним рівнем селену в раціонах ремонтних свинок від 2,5- до 9-10-місячного парувального віку, а також поросних і лактуючих свиноматок є 0,3 мг/кг СР. За такого вмісту селену в раціоні зростають коефіцієнти перетравності поживних речовин, баланс азоту і мінеральних елементів та значно поліпшуються гематологічні показники (вміст у крові еритроцитів і гемоглобіну, загального білка, сірки, заліза, міді, цинку, марганцю і селену, вітаміну Е та каталазна і пероксидазна активність), що, у свою чергу, покращує порівняно з селенодефіцитним контролем середньодобові прирости живої маси ремонтних свинок на 5,7-9,6 %, їх заплідненість - 16,7-40,0, багатоплідність - 1,9-7,5, великоплідність - 3,9-10,7, масу гнізда при народженні - 3,6-11,0, молочність свиноматок - 10,8-24,1, збереженість порослят - 1,4-5,3 та їх середньодобові прирости до 2-міс віку - на 6,5-9,7% з меншими на 5,7-9,5% витратами кормів на приріст.

2. In two long science-economical and production experiences and physiological-biochemical research the effectiveness of using of different levels (0,2; 0,3 and 0,4 mg/kg of dry substance) and springs (selenit natrium, selenium meteonin and sel-pleks) of selenium in ration of repair pigs rearing from 2,5- month-old to pigs with piglets was studied. As the result, was noted increasing the level of selenium in ration to 0,2; 0,3 and 0,4 mg/kg of dry substance has not influence on consumption a fodders as repair pigs as the adult pigs. This way, in period of rearing repair pigs from 2,5 - month-old to farrow on one head was spend, according to groups, 928,7; 928,1 and 928,2 oppose 931,5 feed units, and lactation sow for 60 days 409,8 - 411,0 oppose 414,0 feed units in control. With it researching levels of selenium promoted increasing in animals of experience groups coefficients of digestion nutritious substance, balance of nitrogen and mineral elements (calcium, phosphorous, selenium), and noticeable improve hematologic indicators (contents in blood of erythrocytes and hemoglobin, general proteins and ?-globulin's faction, sulfur, iron, copper, zinc, manganese and selenium, vitamin E, intensified catalasac and perocsidasic activity). This is in turn positively worked on intensively of growth and reproduction functions of repair pigs.

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. Дяченко Леонід Сидорович
2. Djaschenko Leonid S/

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Півторак Ярослав Іванович
2. Півторак Ярослав Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Карунський Олексій Йосипович
2. Карунський Олексій Йосипович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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.

