

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000234

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-01-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олійник Василь Ростиславович

2. Oliynyk Vasil Rostislavovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-12-2005

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Млинівський державний технікум ветеринарної медицини

Код за ЄДРПОУ: 00728693

Місцезнаходження: 35100, Україна, Рівненська обл. смт. Млинів, вул. І. Франка, 1

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.35.826.01

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: Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, Україна, Львів-10, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.29

Тема дисертації:

1. Зоогігієнічне обґрунтування умов утримання кнурів у господарствах з низькою щільністю забруднення радіонуклідами.

2. Zoohygienical substantiation of the living conditions of the hogs in the farms with the low density of the radio pollution.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - умови утримання, вирощування і годівлі кнурів-плідників великої білої породи, стан природної резистентності, репродуктивні якості тварин за впливу паратипових факторів у західному регіоні Полісся України. Мета дослідження - оцінка клініко-фізіологічного стану організму кнурів, які тривалий час утримувались в господарствах зони радіоекологічного контролю, їх продуктивності за заплідненістю з врахуванням технології вирощування, мікрокліматичних умов приміщень, рівня годівлі і, на основі одержаних даних, розробка рекомендацій з вдосконалення, утримання і використання кнурів-плідників. Методи дослідження і апаратура - гігієнічні, клінічні, морфологічні, біохімічні, мікроскопічні, зоотехнічні, гістологічні, статистичні. Мікроскопи: Біолам, МБІ-15/2, камера Горяєва, центрифуга, фотоелектроколориметр, рефрактометр, прилад для електрофорезу, санний мікротом. Теоретичні і

практичні результати, новизна – вперше проведено вивчення сезонних змін показників клініко-фізіологічного стану організму кнурів-плідників, динаміки окремих показників вуглеводного, фосфорно-кальцієвого і білкового обміну в крові, якості сперми за довготривалого впливу низьких доз радіаційного опромінення. Дано оцінку продуктивних якостей свиноматок і життєздатності приплоду. Вивчено вікові зміни гістологічної структури тканин сім'яників кнурів. Випробувано і запропоновано для використання якості превентивної терапії вітамінно-мінеральний премікс “Агномікс”, як спосіб профілактики негативного впливу іонізуючого випромінювання і нестачі мікроелементів в раціонах кнурів-плідників у господарствах, розміщених на територіях з низькою щільністю забруднення радіонуклідами. Предмет і ступінь впровадження – отримані результати доцільно використовувати при проведенні диспансеризації та оцінці клініко-фізіологічного стану, репродуктивної здатності кнурів, які тривалий час знаходились під впливом негативної дії низьких доз радіаційного опромінення. Впроваджено застосування вітамінно-мінерального преміксу „Агномікс” у господарствах зоні радіоекологічного контролю Рівненської області. Матеріали дисертації використовуються в навчальному процесі на факультеті ветеринарної медицини Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С.З. Гжицького, у Млинівському державному технікумі ветеринарної медицини, Рожищенському технікумі ЛНАВМ імені С.З. Гжицького. Сфера (галузь) використання – ветеринарна медицина, свинарство.

2. Object of research – the conditions of keeping, growing and feeding the hogs-sires of great white breed, state of natural resistance, reproduction the animals qualitis with the influence of paratypical factors in the western region of Ukraine's Polysia. The purpose of research – the estimation of clinical physiological state of the organism of the hogs-sires which have been held a long while in the farms of zone of the radio-ecological control, their productivity in insemination, taking into consideration the microclimatic conditions of the bu-ildings, the level of feeding and on the base of the received data elaborating the recommendati-ons for improving of keeping and using the hogs-sires. Methods of researches and equipment–hygienical, clinical, morphological, biochemical, microscopical, zootechnikal, histological, statistical. Microscopes: Biolam, MBI-15/2, chamber Gorjaeva, centrifuge, photoelectrorolorymetr, refractometr, apparatus for electroforez, sannjy microtom. Theoretical and practical results, scientific novelty – at first it was carried out the investigation of the season changes of indices of the clinical-phisiological state of the organism of the hogs-sires, the dynamics of special indices of carbohydrate, phosphorus-calcium and protein metabolism in blood, the quality of semen in conditions of the lasting density influence of radioactivity. It was appreciated the productive qualities of semen and the vitality of litters. It was learned the age changes of histostructure of the hogs-sires testicle tissue. The vitamin-mineral complex „Agnomix” was tes-ted and offered for using as the preventive therapy, and as a method of prophylactic of the negative in-fluence of the ion irradiation and the lack of microelements in rations of the hogs-sires in the farms situated on the areas with the law density of the radio pollution. Subject and degree of introduction - it is reasonable to use the received results in dispensarysation and appreciation of the clinical-physiological state, the reproductive ability of the hogs-sires held a long while under influence of the using of the vitamin-mineral complex „Agnomix” on the farms of the radio-ecological control zone in Rivne region. The materials of this dissertation are used in the learning process in Lviv National Academy of Veterinary Medicine named after S.Z. Grhytskyj, Mliniv's state technical school of veterinary medicine, Rogistshe technical school of LNAVМ named after S.Z. Grhytskyj. Sphere (area) of use – veterinary medicine, hog-breeding.

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. Демчук Михайло Васильович

2. Demchuk Mihaylo Vasilevich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Ященко Микола Федорович

2. Ященко Микола Федорович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Лясота Василь Петрович
2. Лясота Василь Петрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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**

Кравців Р.Й.

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

Кравців Р.Й.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.