

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004000

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Платановська Ірина Володимирівна

2. Platanovska Iryna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.07

Назва наукової спеціальності: Ветеринарне акушерство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-09-2007

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Буковинський інститут агропромислового виробництва УААН

Код за ЄДРПОУ: 00729868

Місцезнаходження: 58026 м.Чернівці вул.Кузнецова, 21а

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Інститут біології тварин УААН

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: 79034, м.Львів, вул.В.Стуса, 38

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Вплив комплексного гормонального препарату та крові, опроміненої УФ-променями, на відтворну функцію свиноматок
2. Influence of a complex hormonal preparation and blood irradiated with Ultra-violet-beams on reproductive function of sows

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: основні і ремонтні свинки великої білої породи, комплексний гормональний препарат, гетерогенна кров опромінена ультрафіолетовими променями. Мета дослідження: вирішення проблеми неплідності, малоплідності та збереження молодняка у спеціалізованих свинарських господарствах Чернівецької області шляхом інтенсифікації відтворення свиноматок із застосуванням гормональних методів регуляції статевої функції. Методи досліджень: фізіологічні, клінічні, морфологічні, гістологічні, біохімічні, статистичні. Наукова новизна: вивчено ефективність комплексного гормонального препарату при гіпофункції яєчників свиноматок та індукції першої статевої охоти свинок у 180- добовому віці з наступним осіменінням у 230-240 діб. Вперше застосовано гетерогенну ультрафіолетово опромінену кров для синхронізації статевої циклічності свиноматок, та вивчено її вплив на загальну резистентність організму,

розвиток матки та яєчників, а також репродуктивні показники свиноматок. Ступінь впровадження: для профілактики неплідності, малоплідності, у основних свиноматок підвищення їх плодючості і збереження приплоду на другу добу після відлучення поросят проводити стимуляцію статевої охоти комплексним гормональним препаратом у дозі 5 мл/гол, або гетерогенною ультрафіолетово опроміненою кров'ю в з розрахунку 0,05 мл на 1 кг живої маси. З метою раннього використання ремонтних свинок у відтворному циклі, підвищення багатоплідності, великої плідності, рекомендується одноразове внутрішньом'язове введення комплексного гормонального препарату у віці 6 місяців дозі 5 мл наступного складу: ГСЖК-300 І.О. в 5% розчині диметилсульфоксиду, іно-зину -10 мг, метіоніну-30 мг, унітіолу-0,2 мл, цинку-20 мг, інсолвіту-2 мл, або гетерогенної ультрафіолетово опроміненої крові в дозі 0,04 мл на 1 кг живої маси. Осіменіння свинок приводити у 3-4 статево охоту у віці 8 місяців за живої маси 110-118 кг. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: main and remount pigs of Big White breed, complex hormonal preparation, heterogenic blood irradiated with ultra-violet radiations. Purpose of research: the decision of sterility problem, unsterility and young live-stock saving in specialized pigs economies of Chernivtsi region, with the course of intensification of sow recreation using hormonal methods of regulation of sexual functions. Methods of research: physiological, clinical, morphological, histological, biochemical, statistical. Scientific novelty: it was studied the efficiency of complex hormonal preparation at hypofunction of sow ovaries and the induction of first sexual pigs instinct at the age of 180 days with the next insemination at the age of 230-240 days. For the first time it was used the heterogenic irradiated blood for synchronization of sexual cyclicity of sow, it was studied its influence on the common resistency of organism, the development of uterus and ovaries, and also the reproductive indices of sows. Degree of introduction: For the prophylactics of sterility and nonproductivity in main sows, their fertility increase and breed preservation at the second day after piglets weaning, it was done the stimulation of sexual instinct with complex hormone preparation in doses 5 ml/hol, or heterogenic ultra-violet irradiated blood taking into account 0,05 ml on 1 kg of the living mass. With the purpose of early using of remout pigs during restored period, the increase of multi-productivity, great productivity, intermuscle injection of complex hormonal preparation happening but once at the age of 6 months in dose 5 ml of the next content: HSPH - 300 I.H. in 5 per cent solution of dimethylsulphoxide, inozine - 10 mg, methionine - 30 vg, unitiole - 0,2 ml, zink - 20 mg, insolvite - 2ml, or heterogenic ultraviolet irradiated blood in dose 0,04 ml on 1 kg of the living mass. Pigs insemination is to be carried out at 3-4 sexual instinct at the age of 8 months by the living mass of 110-118 kg. Sphere (field of using): veterinary medicine.

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. Шаловило Степан Григорович
2. Shalovylo Stepan Gryhorovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 16.00.07

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. Чухрій Борис Миколайович
2. Чухрій Борис Миколайович

Кваліфікація: д.б.н., 16.00.07

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. Харенко Микола Іванович
2. Харенко Микола Іванович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

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**

Хомин Степан Петрович

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

Хомин Степан Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.