

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004967

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кудла Юрій Ігорович

2. Kudla Yuriy Ihorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 30-10-2008

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

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: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Сухостійний період у корів, рівень ендотоксикозу та ефективність превентивної терапії
2. Dry-stable period in cows, level of endotox-icosis and the efficiency of preventive therapy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: рівень ендотоксикозу сухостійних корів, патології вагітності, родів та післяродового періоду, новонароджені телята. Мета дослідження: метою роботи було розроблення, апробація та впровадження у виробництво ефективних способів корекції обміну речовин в організмі сухостійних корів за допомогою превентивної медикаментозної терапії для забезпечення їх здоров'я та народження ними життєздатного приплоду. Методи досліджень: клінічні (огляд, дослідження функціонального стану всіх систем організму); акушерська диспансеризація за трьома складовими - діагностична, лікувальна і профілактична; гематологічні - морфологія крові; біохімічні - біохімічний склад сироватки крові у динаміці сухостійного періоду корів різних за продуктивністю; функціональний стан печінки та рівень ендотоксикозу; імунологічний стан організму і гормональна активність щитоподібної залози впродовж третього триместру вагітності корів; оцінка рівня життєздатності приплоду телят за шкалою Апгара. Цифрові дані досліджень

оброблені біометричним методом. Наукова новизна: вперше у виробничих дослідах експериментально доведено позитивний вплив на організм тільних корів згодовування штучної карловарської солі, збагаченої хлористим кобальтом, із парентеральними ін'єкціями йодліпідного препарату та тетравіту для профілактики ендотоксикозу глибокотільних корів, запропоновано схему застосування даних препаратів. На підставі вивчення клінічного стану глибокотільних корів з ознаками ендотоксикозу та функціонального стану печінки виявлено залежність цих показників від рівня ацидозу і кетозу у тільних корів. Встановлено роль оптимального цукрово-протеїнового співвідношення раціону та його вплив на загальний стан, рівень ацидозу і токсикозу глибокотільних корів. Розроблено діагностично-прогностичні клінічні тести для визначення проявів раннього токсикозу вагітних корів, отримано нові дані про ефективність поєданого застосування штучної карловарської солі з кобальтом та парентеральними ін'єкціями йодліпідного препарату і тетравіту. Ступінь впровадження: за результатами досліджень отримано один Патент на корисну модель України №22020 та видано інформаційний листок "Спосіб профілактики акушерської патології у глибокотільних ко-рів". ЛЦНТЕІ. - Львів, 2007. - №6. - 10 с. Сфера (галузь) використання: у молочному скотарстві при організації утримання та догляду за сухостійними коровами для практичної ветеринарної медицини; у навчальному процесі з курсу ветеринарне акушерство.

2. Object of research: the level of endotoxycosis of drystable cows, pathology of gestation, farrowing and after-farrowing period, new-born calves. Purpose of research: the purpose of the work was elaboration, approbation and introduction into production of effective methods of metabolism correction in organism of dry-stable cows with the help of preventive medicamentous therapy for their health maintenance and birth viable income. Methods of research: clinical (examination, search of functional state of all organism systems); obstetrical clinical examination by three components - diagnostic, medical and prophylactics; hematological - morphology of blood; biochemical - biochemical content of blood serum in dynamics of drystable period which are not the same by their productivity; functional state of liver and the level of endotoxycosis; immunological state of organism and hormonal activity of thyroid gland during third trimester of cows gestation; the level valuation of viability of calves income by Aphara scale. Numerical data of search were worked out with the help of biometrical methods. Scientific novelty: for the first time, in industrial investigations, it was proved experimentally the positive influence on the organism of farrow cows, which were fed with artificial Karlova salt rich in chlorous cobalt with prenatal injections of iodinlipid preparation and tetravite for the prophylactics of endotoxycosis of farrow cows, it was also proposed the scheme of using such preparations. Based on studying about the clinical state of farrow cows with the indices of endotoxycosis and functional state of liver it was found out the dependence of these indices from the level of acidose and ketose in farrow cows. The role of optimal sugarprotein correlation of the ration and its influence on the common state, level of acetose and toxicosis of farrow cows was determined. It was elaborated the diagnostical and prognosis clinical tests for determination the display of early toxicos in far-row cows and was got new facts about the effectiveness of combined using of artificial Karlova salt with kobalt and parenteral injections of iodinlipid preparation and tetravite. Degree of introduction: thanks to the results of research, it was got one Patent for useful model of Ukraine N22020 and was issued an information list "Way of prophylactics of obstetrical pathology in farrow cows". LCSTI. - Lviv, 2007. - N6. - 10 p. Sphere (field of using): in dairy cattle-breeding, during the organization of keeping and care for dry-stable cows for practical veterinary medicine: in educational process from the course of veterinary obstetrics.

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. Завірюха Володимир Іванович

2. Zavirjuha Volodymur Ivanovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сергієнко Олексій Іванович

2. Сергієнко Олексій 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Власенко Світлана Анатоліївна
2. Власенко Світлана Анатоліївна

Кваліфікація: к.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.