

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001992

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-05-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ліцький Василь Олексійович

2. Litskiy Vasiliy Alexeevich

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: 22-04-2005

Спеціальність за освітою: 7.130.201

Місце роботи здобувача: Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю "Відродження"

Код за ЄДРПОУ: 30807460

Місцезнаходження: 21008, с.Цекинівка Ямпільського району Вінницької обл.

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: 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: Вінницький державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3

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. Зоогігієнічні вимоги до вдосконалення технології вирощування молодняку при виробництві яловичини на малих фермах
2. Zoohygienic of the requirement to a sophistication of technology cultivation of a jounge growth by effecting a beef on small farms

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - телята при народженні та їх рівень життєздатності; реконструкція діючої тваринницької будівлі; обладнання групових кліток для постійного утримання бичків; відстаючі у рості бички української чорно-рябої молочної породи. Предмет дослідження - складові мікроклімату в приміщеннях для утримання бичків української чорно-рябої молочної породи в залежності від системи, способу, методу їх утримання, використання звільнених площ для постійного утримання бичків з 1- до 18-місячного віку. Методи дослідження: Поставлені в роботі завдання вирішувалися з використанням гігієнічних, етологічних, зоотехнічних, біологічних, біометричних та економічних методів. Теоретичні і практичні результати - у теоретичному та практичному плані виконана робота підтверджує високу економічну ефективність впливу зоогігієнічних умов безприв'язного утримання бичків за рахунок обґрунтування доцільності вибракування

відстаючих у рості бичків, збільшення виробництва яловичини і покращення її якості, створення оптимальних санітарно-гігієнічних умов мікроклімату та раціонального використання бичками енергії кормів та постійного утримання надремонтного молодняку української чорно-рябої молочної породи на одному місяці від 1- до 18-місячного віку. Новизна: розроблені і досліджені групові клітки для безприв'язного утримання на 10 голів до 6 місячного віку. У 6 місяців вибраковується 20% відстаючих у рості бичків, що дозволяє підтримувати нормовані умови утримання інших бичків до 12 місяців. У 12 місяців вибраковується 25% відстаючих у рості бичків, що дозволяє підтримувати нормовані умови утримання інших бичків до 18 місяців. Вперше розроблена шкала для прогнозування життєздатності телят при народженні за тестами їх поведінки. Телятина і яловичина від відстаючих у рості бичків української чорно-рябої молочної породи, які утримувались без прив'язі мають вірогідну перевагу над прив'язним за передзабійною живою масою, масою парної туші, забійною масою, а за внутрішнім жиром, навпаки, перевагу мали прив'язні бички. Ступінь впровадження - підготовлено "Методичні рекомендації по обґрунтуванню вибракування відстаючих у рості бичків з урахуванням рівня життєздатності за оцінку їх поведінки при народженні". Отримані результати по зоогігієнічних вимогах до вдосконалення технології вирощування молодняку при виробництві яловичини використовується при розробках проектно-кошторисних документацій реконструкції діючих тваринницьких приміщень та при організації ведення молочного скотарства на малих фермах. Результати досліджень використовуються у робочих програмах курсу "Зоогігієна з основами проектування та будівництва тваринницьких об'єктів" для студентів факультету технології виробництва та переробки продукції тваринництва Вінницького державного аграрного університету.

2. Object of research - calves in their birth and the level of their viability, reconstruction of the working stock-breeding building; the equipping of group cages for constant maintenance of young bulls; back-ward growth young bulls of Ukrainian black-variegated milk breed. Subject of research - the compound parts of microclimate in the buildings for maintenance of bulls of Ukrainian black-variegated milk breed in dependence of system, way and method of their maintenance, employment of free areas for constant maintenance of bulls from one to eighteen months' age. Ways of research - tasks put in this work were decided with the use of hygienic, ethological, stockbreeding, biological, biometrical and economic methods. Theoretical and practical results - on a theoretical and practical plans the work which was fulfilled prove the high economic, effectiveness of the influence of stockbreeding conditions of undeterred ways for maintenance of bulls at the expense of reasonable defectiveness of back ward growth young bulls, increasing of production beef and improving its quality, creation of optimal sanitary-hygienic conditions of microclimate and rational use of the feed energy by young bulls and constant maintenance not tribal young animals of Ukrainian black-variegated milk breed from one to eighteen months' age. Novelty: developed and researched group cages for undeterred keeping of 10 six-month bulls. At the six-month age 20% of defective bulls are taken out that makes possible to keep standardization conditions of maintaining other bulls scale for prognosis of calves' viability was worked out under the tests of their behavior. Veal and beef of defective backward growth bulls of Ukrainian black-variegated milk breed which were undeterred in before killing living weight, weight of fresh carcass, killing weight, but for inner fat, on the contrary, the tethered bulls have superiority. The degree of adoption - "Methodic recommendations on substantiation of reasonable defectiveness of their behaviors when they were born". The received results of stockbreeding hygienic demands for improvement of technology on breeding young animals in producing beef is used in elaboration estimate of expend here for reconstruction of working stockbreeding buildings and in organization of milk cattle breeding at small farms. The results of research are used in working programs "Zoohygiene with the principles of designing and building stockbreeding objects" for students of production technology and conversion stockbreeding products department of Vinnytskyi State Agrarian University. The sphere of usage of this research work is stockbreeding, animal hygiene and veterinary sanitation.

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. Польовий Л.В.

2. Polevoy L.V.

Кваліфікація: д.с.-г.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 М.Ф.

2. Ященко М.Ф.

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. Любенко Я.М.

2. Любенко Я.М.

Кваліфікація: к.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.

