

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001991

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. Романенко Тетяна Дмитрівна

2. Romanenko Tatyana Dmitrievna

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: 21-04-2005

Спеціальність за освітою: 7.130.201

Місце роботи здобувача: 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

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. Зоогігієнічне обґрунтування умов утримання надремонтного молодняка молочної породи у стійловий період на малих фермах
2. Zoohygienic substantiation of keeping conditions of non-breed young dairy cattle during the stable period on small farms

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: надремонтні бички української червоно-рябої молочної худоби, молочна ферма невеликої потужності, стійлова система утримання, способи утримання: прив'язний і безприв'язний, мікроклімат у приміщеннях. Предмет дослідження: експериментальна перевірка групових кліток на 10 бичків у віці 4-8, 8-12, 12-16 місяців у стійловий період у порівнянні з прив'язним способом утримання в умовах збалансованої годівлі тварин. Методи дослідження: принцип добору бичків груп-аналогів для утримання за різними способами у стійловий період; оцінка умов утримання у технологічні періоди при виробництві яловичини від надремонтних бичків; метод пошуку варіантів групових кліток і експериментальний вибір одного із варіантів методом оцінки: мікроклімату, поведінки бичків їх зважування, забій та економічний аналіз отриманих даних. Теоретичні і практичні результати - науково обґрунтовано і практично доведено,

що у сільськогосподарських підприємствах малої потужності рентабельне виробництво яловичини з високим вмістом протеїну можна отримувати від надремонтного молодняку української червоно-рябої молочної породи в удосконалених групових клітках на 10 голів. Для цього необхідно дотримуватись відповідних оптимальних, екологічних, етологічних, годівельних та зоогігієнічних умов утримання. Новизна: вперше проведені дослідження трьох типів групових кліток, які обладнанні за доповненнями до норм технологічного проектування і мають призначення для вирощування, дорощування та відгодівлі бичків. Гігієнічно-санітарна оцінка повітряного середовища у групових клітках для безприв'язного утримання бичків відповідає оптимальному проектно-технологічному режиму, а при прив'язному утриманні - гранично допустимому експлуатаційному режиму у 5- і 14-місячному віці і у 10 місяців - рівню граничних добових коливань. На поведінку бичків протягом 120 хвилин після початку споживання корму впливають умови утримання, де на прив'язі бички відпочивають довше, ніж бички без прив'язі, але при безприв'язному утриманні довше жують корм, стояли без дій і ходили по клітці. Встановлена закономірність формування м'ясної продуктивності надремонтних бичків української червоно-рябої молочної породи, яка залежить від способів їх утримання. Ступінь впровадження: підготовлено "Методичні рекомендації по використанню групових кліток для утримання надремонтного молодняку у різні технологічні періоди", "Методичні рекомендації бальної оцінки мікроклімату в тваринницьких приміщеннях по виробництву яловичини з прив'язним та безприв'язним утриманням молодняку великої рогатої худоби на малих фермах". Результати досліджень використовуються у проектно-кошторисних документаціях і навчальному процесі при підготовці технологів по виробництву та переробці продукції тваринництва Вінницького державного аграрного університету. Сфера (галузь) використання - скотарство, гігієна тварин і ветеринарна санітарія.

2. Object of research - bull-calves for breeding of Ukrainian black-bright milk breed, indoor maintenance of cattle, small dairy of productivity ways of maintenance: permanent or impermanent, microclimate in door. Subject of research - experimental checking of group cages on 10 bull-calves in age 4-8, 8-12, 12-16 month's in the permanent method of keeping in the conditions of balanced feeding of animals. Ways of research - principle of selecting of bulls-calves analog-group for keeping in different ways in indoor maintenance estimation of the conditions of keeping in the technological period producing beef from bull-calves for breeding; method of searching variants of group cages and experimental selecting one of the variant by the methods of estimation: microclimate, bull-calves behavior, weighting them, slaughtering and economic analysis of received data. Theoretical and practical results - scientifically and enterprises of law productivity of profit-malign can be received from bull-calves of the Ukrainian black-bright milk breed in the improved cages on 10 beats. It is obvious to heap the suitable optimal, ecological, ethological, feeding and sanitary conditions of keeping. Novelty: for the first time were conducted researches of three types for group cages equipped with the additions to the norms of technological projecting and have purpose for breeding, before raising and feeding bull-calves. Hygienic-sanitary estimation of air-conditions in group cages for impermanent keeping of bull-calves corresponds to the optimal project-technological regime and for permissible exploitation regime in the 5 and 14 month's day - and - night fluctuate ions. On the actions of bull-calves during 120 minutes after the beginning of conditions of keeping, but under impermanent - chewed forage longer, stayed without actions and moved along the cage. Established principle of forming meat productivity of bull-calves for breeding of the Ukrainian black-bright milk breed, witch depends on the condition: "Methodic recommendations as to the usage of group cages for keeping young growth for breeding in the different technological periods", "Methodic recommendations for rating estimation of microclimate in animal placing for producing beef with permanent and impermanent method of keeping the young growth of the cattle in small farms". The results of researches are used in project-estimate documents and in studding process for preparing technologists for producing and reproducing of the animal production of the Vinnitsa State agrarian University. Sphere of usage - cattle breeding, hygiene of animals and veterinary sanitary.

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. Нікітенко А.М.

2. Нікітенко А.М.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Козенко О.В.

2. Козенко О.В.

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

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.

