

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006464

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дровняк Олена Володимирівна

2. Drovnyak Olena Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.04

Назва наукової спеціальності: Технологія виробництва продуктів тваринництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-11-2013

Спеціальність за освітою: 8.130201

Місце роботи здобувача: Миколаївський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Г.Гонгадзе, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 38.806.02

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: Миколаївський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Г.Гонгадзе, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Оцінка та удосконалення інтенсивної технології вирощування ремонтних телиць спеціалізованих молочних порід
2. Evaluation and Improvement of Intensive Technology of Breeding of Dystocia Heifers of Specialized Milk Strains

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: елементи інтенсивної технології вирощування ремонтних телиць і формування біологічних та продуктивних властивостей. Мета дослідження: оцінка інтенсивної технології вирощування ремонтних телиць за умов "холодного" способу їх утримання і встановлення відповідності технології біологічним потребам тварин спеціалізованих молочних порід. Методи дослідження: зоотехнічні, технологічні, лабораторні, етологічні, статистичні, економіко-математичні. Теоретичні і практичні результати: в теоретичному плані - дістала подальший розвиток технологія вирощування телят в індивідуальних будиночках-вольєрах на відкритих майданчиках, а ремонтних телиць - у приміщеннях з природною вентиляцією. В практичному - за даними проведених досліджень встановлено розміри технологічних груп телиць різних періодів вирощування, інтенсивність росту тварин за "холодного" методу їх утримання, вік початку господарського використання, що сприяє одержанню високоякісного ремонтного молодняка і реалізації спадкового потенціалу продуктивності спеціалізованих молочних порід. Розроблено

методичні рекомендації щодо впровадження інтенсивної технології вирощування ремонтних телиць спеціалізованих молочних порід. Новизна: уперше оцінено і обґрунтовано позитивний вплив технологічного середовища на формування біологічних і продуктивних властивостей тварин за інтенсивного вирощування ремонтних телиць спеціалізованих молочних порід в умовах півдня України. Уточнено доцільність використання консервованого методом заморожування молозива з високими імунобіологічними властивостями для згодовування новонародженим телятам у перші дні постнатального періоду. Встановлено залежність етологічних проявів та життєздатності тварин від їх живої маси при народженні. Отримано нові дані щодо впливу інтенсивної технології вирощування ремонтних телиць на ріст, початок їх господарського використання і наступну молочну продуктивність. Ступінь впровадження: результати досліджень впроваджено у племзаводі СТОВ "Промінь" Арбузинського району Миколаївської області (акт від 10.06.2013р.) та використовуються у навчальному процесі на факультеті технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології Миколаївського національного аграрного університету (довідка МНАУ № 1841 від 27.09.2013р.). Сфера використання - тваринництво, зокрема скотарство.

2. Object of research: elements of intensive cultivation technology heifers and formation of biological and productive properties. Objective: to assess intensive cultivation technology heifers in a "cold" method of their content and mapping technology biological needs of the animals specialized dairy breeds. Methods: zootechnical, technology, laboratory, ethological, statistical, mathematical economics. Theoretical and practical results: in theory - has been further developed technology of growing calves in individual houses, aviaries outdoors and heifers - in rooms with natural ventilation. In practice - according to studies found dimensions of technological groups of heifers of different periods of cultivation, the growth rate of animals at the "cold" method of their content, age of onset of economic use, which helps to ensure a high-quality rearing and implementation inheritance productivity potential of specialized dairy breeds. Developed guidelines for the implementation of intensive cultivation technology heifers specialized dairy breeds. Novelty: first evaluated and justified the positive impact of the technological environment on the formation of biological and productive qualities of animals in intensive growing heifers specialized dairy breeds in Southern Ukraine. Clarified the appropriateness of the use of colostrum preserved by freezing with high immunobiological properties for feeding newborn calves in the first postnatal days. The dependence of ethological manifestations and survival of animals from their live weight at birth. New data on the effect of intensive cultivation technology heifers on growth, the beginning of their economic use and subsequent productivity. The degree of implementation: research results implemented on breeding ALLC "Promin" Arbuzinsky district of Mykolayiv region (the act of 10.06.2013 r.) And are used in the educational process at the Faculty of Technology of production and processing of livestock products, standardization and biotechnology Nicholas National Agrarian University (reference number 1841 MNAU from 27.09.2013 r.). Scope of Use - livestock, particularly cattle.

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. Підпала Тетяна Василівна
2. Pidpala Tetyana Vasilivna

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

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. Козирь Володимир Семенович
2. Козирь Володимир Семенович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Прудніков Василь Григорович
2. Прудніков Василь Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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**

Гиль Михайло Іванович

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

Гиль Михайло Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.