

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005276

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-08-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Проноза Олег Леонідович

2. Pronoza Oleg Leonidovych

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: 10-07-2015

Спеціальність за освітою: 8.130201

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

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 38.806.02

Повне найменування юридичної особи: Миколаївський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: вул. Г.Гонгадзе, 9, м. Миколаїв, Миколаївський р-н., Миколаївська обл., 54020, 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: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.29

Тема дисертації:

1. Продуктивність, адаптаційна здатність та відтворна функція корів української червоної молочної породи залежно від віку їх першого осіменіння
2. Productivity, Adaptability and Reproductive Function of Cows of the Ukrainian Red Dairy Breed Depending on the Age of the First Insemination

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: формування продуктивних ознак, відтворювальної та адаптаційної здатності корів різного віку першого плідного осіменіння. Мета дослідження: обґрунтувати оптимальний вік першого осіменіння телиць української червоної молочної породи та його вплив на формування молочної продуктивності, відтворної функції та адаптаційної здатності в умовах степової зони України. Методи дослідження: основний метод експериментальний. При опрацюванні результатів досліджень використовували сукупність зоотехнічних, аналітичних, статистичних, гематологічних і біохімічних та економічних методів, які є загальноприйнятими в зоотехнії. Теоретичні і практичні результати: в теоретичному плані – поглиблено знання щодо біологічних механізмів впливу віку першого осіменіння телиць на їх подальшу продуктивність. В практичному – встановлено доцільність першого осіменіння телиць

української червоної молочної породи в умовах товарних ферм у віці 17,9...19,6 місяців, що забезпечує вартість додатково одержаної продукції на одну корову від 734,81 до 1526,58 грн. Новизна: вперше в умовах степової зони України обґрунтовано найбільш доцільний вік першого осіменіння телиць української червоної молочної породи - 17,9...19,6 міс., як підхід до підвищення молочної продуктивності, відтворної функції та їх адаптаційної здатності на товарних фермах типових господарств. Дістало подальшого розвитку вивчення залежності фізіологічних показників та природної резистентності корів від віку та сезону року, а також молочної продуктивності й адаптаційної здатності корів від змін стереотипу утримання і доїння в основному стаді у період переведення з триразового доїння у родильному відділенні на дворазове в основному стаді. Отримано нові дані щодо особливостей екстер'єрного профілю корів залежно від віку їх першого осіменіння, морфологічного складу крові корів різного віку, а також ступеню залежності надою і вмісту жиру у молоці корів від показників природної резистентності та гуморального імунітету. Ступінь впровадження: результати досліджень впроваджено в ТОВ АФ "Дністровська" Арцизького району Одеської області та використовуються в навчальному процесі в Одеському державному аграрному університеті. Сфера використання - тваринництво, зокрема молочне скотарство.

2. Object of study: the formation of productive traits, reproductive and adaptive capacity of cows of different ages first fruitful insemination. Objective: to justify the optimal age of first insemination of heifers Ukrainian Red dairy cattle and its effect on the formation of milk production, reproductive function and adaptive capacity in terms of the steppe zone of Ukraine. Methods: basic experimental method. When processing the results of research using set zootechnical, analytical, statistical, haematological and biochemical and economic methods that are generally accepted in breeding. Theoretical and practical results, in theoretical terms - depth knowledge about biological mechanisms influence the age of first insemination of heifers on their subsequent performance. In practical - set advisability first insemination heifers Ukrainian Red dairy cattle farms in terms of age 17.9...19.6 months, providing an additional value received production per cow from 734.81 to 1526.58 UAH. The novelty: for the first time in the conditions of steppe zone of Ukraine proved the most appropriate age of first insemination of heifers Ukrainian Red Dairy breed - 17.9...19.6 months., As an approach to increase milk production, reproductive function and their adaptive capacity on farms typical farms. Took the further development of dependence of physiological parameters and natural resistance of cows on the age and season, and milk production of cows and adaptive capacity of changing stereotypes and maintenance of milking in the herd during the transfer of milking three times in the maternity ward to double in the herd. New data on features exterior profile of cows depending on age of first insemination of cows morphological composition of the blood of all ages, and depending on the degree of yield and fat content in milk cows from that of natural resistance and humoral immunity. Degree of implementation: the results of studies introduced in LLC AF "Dniester" Artsyz district of Odessa region and used in the classroom at the Odessa State Agrarian University. Scope - livestock, including dairy 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. Китаєва Алла Павлівна
2. Kytaeva Alla Pavlivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козир Володимир Семенович
2. Козир 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. Шкурко Тетяна Петрівна
2. Шкурко Тетяна Петрівна

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.