

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003377

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Галушко Ірина Анатоліївна

2. Galushko Irina Anatolievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.01

Назва наукової спеціальності: Розведення та селекція тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-06-2009

Спеціальність за освітою: 8.130201

Місце роботи здобувача: Миколаївський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Паризької комуни, 9

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. 67.830.02

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 державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Паризької комуни, 9

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. Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів зарубіжної селекції.
2. Selectiv-genetic valuation of productive signs of Golshtyn breed cows of foreign selection.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - стан поліморфних ознак і продуктивність імпортованих корів голштинської породи зарубіжної селекції. Мета роботи - обґрунтувати доцільність використання голштинської худоби різних екогенотипів в умовах центрально-південного регіону України, визначити генетико-біологічні закономірності основних ознак селекції, особливості будови тіла та його зв'язку з молочною продуктивністю, дати аналіз поліморфізму окремих структурних генів та біохімічного складу молока тварин і оцінити характер лактаційних кривих корів, можливість їх прогнозування. Методи дослідження: молекулярно-генетичний, онтогенетичний, феногенетичний, генетико-статистичний, біометричний, математико-статистичний, математичного моделювання, зоотехнічні. Результати: 1) для теорії - результати досліджень розширили теоретичні знання з питання селекційно - генетичної оцінки продуктивних ознак корів голштинської породи зарубіжної селекції. 2) для практики - на основі проведених досліджень доведена доцільність використання голштинської худоби різних екогенотипів в умовах центрально-південного регіону України. Сфера використання - племінні господарства, які займаються вирощуванням голштинів зарубіжної

селекції..

2. Object: the subject of the investigation is the state of imported foreign breeding Holstein cows' polymorphous features and productiveness. The object of the investigation is to prove the reason of using Holstein cattle of different ecogenotypes in the conditions of the central-southern regions of Ukraine; to determine the peculiarities of the body-building and its connection to milk-productiveness; to make the analysis of the particular structure genes' polymorphy and biochemical composition of the cows' milk; and to estimate the character of the cows' lactation curve and the possibility of its prediction. The methods used in the investigation are molecular-genetic, ontogenetic, phenogenetic, Genetic-statistical, biometrical, mathematical-statistical, mathematical modeling, animal husbandry. The results are 1) for theory the results of the investigation have embroidered theoretical knowledges in the questions of imported foreign breeding Holstein cows' selective-genetic determination; 2) for practical experience the reason of using Holstein cows' of different ecogenotypes in the condition of central-southern regions of Ukraine has been proved. The field of usage is pedigree farms that are involved into breeding of the foreign selection Holstein cows.

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. Гиль Михайло Іванович

2. Gill Michael Ivanovich

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. Ладика Володимир Іванович
2. Ладика Володимир Іванович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грінкевич Людмила Зигмундівна
2. Грінкевич Людмила Зигмундівна

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Коваленко Віталій Петрович

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

Коваленко Віталій Петрович

