

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0507U000230

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-04-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гетман Надія Яківна

2. Hetman Nadiy Yikivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.12

Назва наукової спеціальності: Кормовиробництво і луківництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-03-2007

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: Інститут кормів УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: пр-кт Юності, 16, м. Вінниця, 21100

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.05.854.01

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: Інститут кормів УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: пр-кт Юності, 16, м. Вінниця, 21100

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Агробіологічне обґрунтування технологічних прийомів підвищення продуктивності однорічних агрофітоценозів для конвеєрного виробництва зелених кормів в правобережному Лісостепу України
2. Agrobiological substantiation of technological techniques of the increase of annual agrophytocenosis productivity in conveyor production of green fodders in the Right-bank Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Різноманітні дозріваючі агрофітоценози ранніх і пізніх ярих злакових, зернобобових і капустяних культур при конвеєрному виробництві зелених кормів оптимізовані за якісними показниками для годівлі дійних корів. Мета - науково обґрунтувати і розробити технологічні прийоми підвищення продуктивності однорічних агрофітоценозів для конвеєрного виробництва зелених кормів в правобережному Лісостепу; Методи - польовий, лабораторний, розрахунково-порівняльний, математичної статистики, дисперсійний, кореляційний, регресій-ний; Новизна - розроблена і запропонована удосконалена технологічна модель конвеєрного виробництва повноцінних кормів з різноманітних дозріваючих одно-річних агрофітоценозів для великотварних господарств з виробництва молока. Встановлені оптимальні співвідношення ранніх злакових, бобових і капуста-них культур для виробництва збалансованих за вмістом протеїну зелених кормів в міжкислий період багаторічних трав. Встановлена ефективність отримання другого врожаю

листочестебельної маси кукурудзи і сорго-суданського гібриду з соєю після збирання ранніх ярих агрофітоценозів. Встановлена ефективність вирощування сумішок ранніх ярих злакових і капустяних після збирання кукурудзяно-бобових агрофітоценозів. Розроблена математична модель залежності кормової продуктивності різночасно дозріваючих однорічних агрофітоценозів від агрометеорологічних факторів.

2. Agrophytocenosis of early and late spring cereals, grain legume and cabbage crops ripen at different times for green fodder conveyor production, optimized in quality indices of milch cows' feeding. The aim: to give scientific base and develop technological methods of increasing annual agrophytocenosis productivity in green fodder conveyor production in the Right-bank Forest-Steppe Ukraine. The methods: field, laboratory, estimate-comparative, mathematical statistics, dispersional, correlational, regressional. The novelty: the improved technological model for the full-value green fodder conveyor production from ripen at different times annual agrophytocenosis for large-scale milk farms is worked out and suggested. Optimal correlation of early spring cereals, grain legume and cabbage crops for the production of green fodders balanced in protein content during the harvest periods of perennial herbs is settled. The efficiency of the second yield growing of early spring cereals and cabbage crops mixture after harvesting corn-bean agrophytocenosis is settled. Mathematical models of the fodder productivity dependence of ripen at different times annual agrophytocenosis from climatic conditions are worked out.

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. Петриченко Василь Флорович
2. Petrychenko Vasyl Florovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Демидась Григорі Ілліч

2. Демидась Григорі Ілліч

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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. Гусев Микола Гаврилович

2. Гусев Микола Гаврилович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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. Кургак Володимир Григорович

2. Кургак Володимир Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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

Петриченко Василь Флорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Петриченко Василь Флорович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.