

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002862

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-07-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Деркач Віталій Станіславович

2. Derkach Vitaliy Stanislavovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 03-07-2014

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: Інститут кормів Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00496588

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

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 05.854.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: проспект Юності, 6.16, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21100, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут кормів Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00496588

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

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Формування продуктивності багаторічних злакових і бобово-злакових травостоїв залежно від способу використання в умовах Лісостепу правобережного
2. The formation of long-term productivity of cereal and legume-grass swards that depend of using in the Forest Right Bank

Реферат:

1. Об'єкт - формування видової та морфометричної структури продуктивності різночасно дозріваючих травосумішей, показників якості корму залежно від їх складу та режимів використання. Мета - встановити значення низових злакових і бобових трав у формуванні сіяних укісно-пасовищних травостоїв на сірих лісових ґрунтах правобережного Лісостепу та розробити заходи поліпшення вироджених угідь та залуження орних земель. Методи - візуальний, ваговий, біохімічний, статистичний, порівняльно-розрахунковий. Результати - у роботі викладено особливості формування кормової продуктивності різностиглих травостоїв залежно від співвідношення злакових компонентів у сумішках та способів використання. Визначено вплив верхових та низових видів трав на формування щільності та ботанічного складу травостоїв, на формування урожайності злакових і бобово-злакових травостоїв а також залежність якості та поживності корму від типів травостою та способів використання. Впроваджено - у господарствах Вінницької області на площі 167 га.

Галузь - сільське господарство.

2. Object - The formation of species and morphometric patterns at different times of maturing mixtures productivity, the quality of feed that depend on their composition and usage. Aim - to establish the value of the grassroots cereal and leguminous plants for the mow-grazing herbage formation on gray forest soils of the right bank forest-steppe and to develop the improving measures for the degenerate meadow land and arable land. Methods - visual, weight, biochemical, statistical and comparative billing. Results - this research presents the forage productivity formation features of the swards, that ripe in different time, according to the dependence of the quality and nutritional value of fodder from the swards types' and using methods. It was defined the influence of upland and downstream grass species to the density and botanical composition formation of herbage, to the yields formation of cereal and legume-grass swards and also the dependence of the quality and nutritive value of forage vegetation swards types' and using methods. Introduced - in the farms of Vinnitsa region over an area 167 hectares. Direction - agriculture.

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. Макаренко Петро Савелійович

2. Makarenko Petro Saveliyovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Підпалий Іван Федорович
2. Підпалий Іван Федорович

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**

Ковтун Катерина Петрівна

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

Ковтун Катерина Петрівна

