

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000944

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Терлецька Марія Іванівна

2. Terletcka Maria Ivanivna

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: 22-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.03050901

Місце роботи здобувача: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН

Код за ЄДРПОУ: 00496952

Місцезнаходження: Львівська обл, Пустомитівський р-н, с. Оброшино, вул Грушевського 5

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.361.01

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, 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 сільського господарства Карпатського регіону НААН

Код за ЄДРПОУ: 00496952

Місцезнаходження: Львівська обл, Пустомитівський р-н, с. Оброшино, вул Грушевського 5

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Продуктивність травосумішей залежно від їхнього складу та удобрення за багатоукісного використання в західному Лісостепу.
2. Productivity of grass mixtures depending on their composition and fertilizer for many-cutting use at Western Forest-Steppe.

Реферат:

1. Об'єкт досліджень-процес формування бобово-злакових агроценозів з різним видовим складом бобових і злакових компонентів залежно від удобрення та строків скошування. Мета роботи полягає у доборі кращих видів багаторічних бобових трав при формуванні сіяних травостоїв на природних кормових угіддях з темно-сірими середньосуглинковими осушеними ґрунтами Лісостепу Західного, за різних варіантів удобрення, строків скошування та розроблення рекомендацій для створення високопродуктивних сіяних бобово-злакових травостоїв багатоукісного використання. Методи досліджень-польовий і лабораторний з використанням візуального, вимірювально-ваговий, розрахунковий; аналітичний; статистичний; розрахунково-порівняльний. Встановлено частку впливу травосумішей, залежно від введення до них нових і

малопоширених бобових багаторічних трав, фосфорного, калійного та азотного удобрення, стимулятора росту, а також строків скошування на формування ботанічного складу, щільності травостоїв та структури врожаю. Визначено інтенсивність відростання трав в отавах. З'ясовано роль злакових та бобових компонентів у формуванні продуктивності лучних угідь багатоукісного використання. Встановлено економіко-енергетичні затратні залежності та обґрунтовано вибір конкурентоспроможних моделей технологій створення та використання багатоукісних травостоїв в зоні Лісостепу Західного. Наукові розробки впроваджені у 2009-2010 рр. у ДПДГ "Оброшино" Пустомитівського району Львівської області на площі 25 га., та ПП Агрофірма "Агротрейд" (м. Городок Городоцького району Львівської області) на площі 30 га. Галузь використання - сільськогосподарське виробництво.

2. Object of investigations-process of formation of cereal-legume agrophytocenoses with different composition legume and cereal components depending on fertilizers and mowing dates. An aim of work consists in selection of the better species of perennial legume grasses for formation of seeded grass stands on natural fonder lands with dark gray medium-loamy drained soils of Western Forest-Steppe, for different variants of fertilizer, mowing dates and elaboration of recommendation for creating of high-productive seeded cereal-legume grass stands of many-cutting use. The methods of investigations-field and laboratory with use of visual, measure-weightful, calculative, analytical, statistical, calculate-comparative. There are established a share of influence of grass mixtures depending on introduction to its of new and thinly widening legume perennial grasses, phosphoric, potash and nitrogen fertilizer, of growth stimulator, and also of mowing dates on formation of botanical composition, compactness of grass stands and structure of yield. The intensity of grasses regeneration in aftercrop is defined. The role of cereal and legume components in formation productivity of meadow lands of mane-cutting use is elucidated. The economy-energetical expending dependencies are established and choice of competitive-suitable models of technologies creating and using of many-cutting grass stands in zone of Western Forest-Steppe are substantiated. The scientific elaborations of author are introduces in 2009-2010 years of SPEF "Obroshyno" Pustomyty district Lviv region on square 25 ha, and PP Agrofarm "Agrotreid" t. Horodok district Lviv region on square 30 ha. Branch of use-agricultural production.

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. Мащак Ярослав Іванович
2. Mashak Yaroslav Ivanovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12, 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. Кургак Володимир Григорович

2. Кургак Володимир Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12, 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. Демидась Григорій Ілліч

2. Демидась Григорій Ілліч

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12, 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**

Камінський Віктор Францевич

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

Камінський Віктор Францевич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.