

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005307

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-08-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слобода Петро Михайлович

2. Sloboda Petro Mykhaylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.04

Назва наукової спеціальності: Агрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-07-2015

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Митний пост "Угринів" Львівської митниці ДФС

Код за ЄДРПОУ: 39420875

Місцезнаходження: с. Угринів, Сокальський район, Львівська область, 80012

Форма власності:

Сфера управління: Державна фіскальна служба України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.354.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського"

Код за ЄДРПОУ: 00497058

Місцезнаходження: вул. Чайковська, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, 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: Львівський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493735

Місцезнаходження: 80381, Львівська область, Жовківський район, м. Дубляни, вул. В.Великого, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.33.29

Тема дисертації:

1. Агрохімічна оцінка систем удобрення топінамбура на сірому лісовому ґрунті Західного Лісостепу України
2. Agrochemical estimation of fertilizer artichoke on a gray forest soils of the Western steppes of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт - процеси, властивості та показники поживного режиму і зміни біологічного стану сірого лісового ґрунту й формування продуктивності топінамбура за різних систем удобрення. Мета - обґрунтувати раціональну систему удобрення топінамбура для підвищення продуктивності агроценозу та поліпшення родючості сірих опідзолених ґрунтів Західного Лісостепу України. Методи - польовий, лабораторно-аналітичний, мікробіологічний, статистичний, розрахунковий. Теоретичні результати - розроблено теоретичні засади раціональних систем удобрення топінамбура, встановлено основні закономірності його росту й розвитку під впливом різних режимів мінерального живлення, запропоновано наукове вирішення проблеми покращання агроекологічного стану сірих лісових ґрунтів завдяки раціональному внесенню добрив. Практичні результати - розроблено ефективну систему удобрення топінамбура, що забезпечує найвищі показники нагромадження біомаси і продуктивності агроценозу; обґрунтовано доцільність впровадження у виробництво системи удобрення топінамбура, яка забезпечує високу економічну та

біоенергетичну ефективність. Новизна - доведено високу ефективність органо-мінеральної системи удобрення за сумісного використання добрив з мікробіологічними препаратами, виготовленими на основі ефективних мікроорганізмів ґрунту, у формуванні продуктивності топінамбура, використанні агроценозом антропогенної енергії та енергетичного ресурсу зони вирощування. Ступінь впровадження - раціональні системи удобрення впроваджено у виробництво на площі 54,1 га в господарствах Львівської та Волинської областей. Галузь - сільськогосподарська.

2. Object- processes, properties and performance and nutrient regime of the biological status of the gray forest soils, as well as the formation of Jerusalem artichoke productivity under different fertilization systems. Purpose - to justify a rational system of artichoke fertilizer to increase productivity and improve fertility agrocenosis gray podzolized soils of Western Forest Steppe of Ukraine. Methods - field, laboratory and analytical, microbiological, statistical, computational. Theoretical results - The theoretical basis of rational fertilization systems artichoke, established the basic laws of its growth and development under the influence of different modes of mineral nutrition, proposed a scientific solution to the problem of improving agro-ecological condition of gray forest soils due to the rational fertilization. An effective system of fertilization artichoke, which provides the highest rates of biomass accumulation and productivity agrocenosis; The expediency of the introduction of fertilizer artichoke, which ensures high economic efficiency and bioenergy. Practical results - proved high efficiency of organic-fertilizer system with the sharing of microbiological fertilizer preparations made on the basis of effective microorganisms of the soil, in the formation of human agrocenoses energy and energy resource growing area. Novelty - functional and modal stability of soil is allocated, presence of feed-forwards and feed-backs between them and their value for normalization is determined; principles of soils' classification on their stability to heavy metals are developed and three basic classes is allocated; principles of determination of aggregate stability of a thin disperse part of soil, and change of this property under effect of external factors are fixed; the methodology of a regulation of soils' carbohydrate pollution is developed; necessity of transition to soil-adapted and functionally-differentiated systems to an estimation of pollution is proved. Degree of application - rational fertilization system introduced on the area of 54.1 hectares in farms of Lviv and Volyn regions. The field is 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. Лопушняк Василь Іванович
2. Lopushnyak Vasyl Ivanovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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. Скрильник Євген Володимирів
2. Скрильник Євген Володимирів

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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. Бердніков Олександр Михайлович
2. Бердніков Олександр Михайлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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**

Балюк Святослав Антонович

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

Балюк Святослав Антонович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.