

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004106

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Губін Олександр Ігорович

2. Gubin Oleksandr Igorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.11

Назва наукової спеціальності: Фітопатологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-05-2013

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Донецький ботанічний сад НАНУ

Код за ЄДРПОУ: 05420037

Місцезнаходження: 50089, м. Кривий Ріг, вул. Маршака, 16 А

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.02

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут захисту рослин УААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: 01000, вул. Васильківська, 33

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.31

Тема дисертації:

1. Нематодні хвороби квітково-декоративних рослин закритого ґрунту ботанічних садів України
2. Nematode diseases in flowering-ornamental plants in greenhouses of botanical gardens of Ukraine

Реферат:

1. Досліджено видовий склад комплексу нематод квітково-декоративних рослин у закритому ґрунті шести ботанічних садів України. Проведено таксономічний та екотрофічний аналіз виявлених нематодних комплексів. Встановлено зв'язок між видовим складом, чисельністю нематод і станом рослин-хазяїв. Описані головні візуальні симптоми нематодозів і встановлені пороги шкідливості найбільш небезпечних видів фітонематод. Досліджено динаміку нематодних популяцій при мелойдогінозі у закритому ґрунті і показано зв'язок змінення зовнішніх симптомів захворювання зі зміненням чисельності нематод. Показано ефективність використання біопрепаратів Актофіт, Нематофагін і Радіфарм для контролю нематодних захворювань в умовах ботанічних садів. Вперше розроблено схему нематологічного моніторингу квітково-декоративних рослин в умовах закритого ґрунту ботанічних садів. Для оцінки ступенів шкідливості розроблено шкалу ступенів життєздатності рослин. Складено перелік нематодних захворювань рослин з вказівкою головних симптомів і нематод-збудників.

2. The species composition of nematode complex in flowering-ornamental plants in greenhouses of six botanical gardens of Ukraine was studied. The taxonomic and ecotrophic analyses of the discovered complexes of species were conducted. The relationship between the composition of species, number of nematodes, and state of host plants was found. The main symptoms of nematode diseases and common damage thresholds were described. The dynamics of nematodes populations under the root-knot nematode infestation in greenhouses was investigated, and the relationship between changing of external symptoms of disease and that of the nematodes number was shown. The efficiency of using the biological preparations of Aktofit, Nematofagin and Radifarm for the control of nematodes diseases in botanical gardens was discovered. The scheme of nematological monitoring of flowering-ornamental plants in greenhouses of botanical gardens was developed. The list of nematode diseases in plants with an indication of major symptoms and nematode-pathogens was proven.

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. Сігарьова Діна Дмитрівна

2. Sigareva Dina Dmitrievna

Кваліфікація: д.е.н., 06.01.11

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. Корнюшин Вадим Васильович
2. Корнюшин Вадим Васильович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.19

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. Крючкова Лариса Олексіївна
2. Крючкова Лариса Олексіївна

Кваліфікація: д.б.н., 06.01.11

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**

Кирик Микола Миколайович

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

Кирик Микола Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.