

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003968

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кононенко Юлія Миколаївна

2. Kononenko Julia Nikolaevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.11

Назва наукової спеціальності: Фітопатологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-10-2009

Спеціальність за освітою: 8.130104

Місце роботи здобувача: Інститут захисту рослин УААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: 03022, м. Київ, Васильківська вул., 33

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

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: 03022, м. Київ, Васильківська вул., 33

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.31

Тема дисертації:

1. Поліморфізм вірулентності збудника борошнистої роси ячменю та джерела стійкості до патогена в Лісостепу України.
2. Polymorphism of virulence of the causal organism of powdery mildew and resistance sources to pathogene in Forest-steppe of Ukraine

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню взаємодії збудника борошнистої роси та рослин ячменю. У процесі досліджень встановлено стійкість сучасних сортів озимого та ярого ячменю до збудника борошнистої роси і визначено розвиток патогена в зоні Лісостепу України. Досліджено стійкість перспективних джерел на імунітет до патогена в лабораторних умовах. Ідентифіковано расовий склад збудника борошнистої роси на озимому та ярому ячмені в зоні Лісостепу і встановлено нові, раніше невідомі, раси патогена. Проведено порівняння расового складу *B. graminis* f. sp. *hordei* на озимому та ярому ячмені і показано відмінність та спільні раси. Визначено расовий склад популяцій збудника до і після проходження ним статеві стадії розвитку і продемонстровано її вплив на расовий склад патогена. Встановлено ефективність відомих генів стійкості ячменю та частоту найпоширеніших генів вірулентності збудника борошнистої роси.

2. Thesis is devoted to studying of interaction between barley plants and the causal organism of powdery mildew. In the research period it is established the resistance of modern varieties of winter and spring barley to the causal organism of powdery mildew. Disease development in Forest-steppe of Ukraine is defined. It was investigated the resistance of perspective sources on immunodefence to the causal organism of powdery mildew in field and laboratory conditions. It was identified the racial structure of the causal organism of powdery mildew on winter and spring barley in region Forest-steppes. New pathogene races were established. I develop the comparison of racial structure *B. graminis* f. sp. *hordei* on winter and spring barley. The research showed difference and the general races of the causal organism. It was defined the racial structure of populations of the causal organism before and after its transit of a sexual stage of development. There was presented the influence of sexual process on the racial structure of pathogene. In my thesis I show the efficiency of known resistant genes and the encountered frequency of the most widespread genes of virulence.

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. Лісовий Михайло Павлович

2. Lesovoj Michael Pavlovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слюсаренко Олександр Миколайович
2. Слюсаренко Олександр Миколайович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Богданович Анастасія Володимирівна
2. Богданович Анастасія Володимирівна

Кваліфікація: к.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.