

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U006479

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голячук Юлія Сергіївна

2. Holiachuk Yulia Sergiivna

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: 11-11-2011

Спеціальність за освітою: 8.130104

Місце роботи здобувача: 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

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: 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: 68.37.31

Тема дисертації:

1. Фітофтороз картоплі та імунологічний метод захисту в умовах Західного Лісостепу України
2. Late blight of a potato and immunological method of protection in the conditions of the western Forest-steppe of Ukraine

Реферат:

1. Дисертація присвячена уточненню біологічних особливостей збудника фітофторозу картоплі - *Ph. infestans* та виявленню джерел стійкості до патогена серед поширених і перспективних сортів і гібридів картоплі. У результаті досліджень встановлені розповсюдження, динаміка розвитку та ступінь шкідливості збудника фітофторозу картоплі в умовах Західного Лісостепу України. Визначений расовий склад збудника. Вперше зафіксовано перебіг статевого процесу патогена у лабораторних умовах і доведена здатність ооспор витримувати несприятливі умови зимового періоду в польових умовах і викликати ураження рослин картоплі наступного вегетаційного періоду. Виявлено присутність у популяціях *Ph. infestans* ізолятів, що належать до міцеліїв різних типів спарювання. Модифіковано методику виділення ізолятів збудника фітофторозу картоплі у чисту культуру. Досліджено стійкість бадилля і бульб сортів і гібридів картоплі до ураження патогеном в польових і лабораторних умовах

2. Thesis is devoted to specification of biological features of the causal organism of a late blight of potato - Ph. infestans and to revealing of sources of resistance to pathogen among the widespread and perspective varieties and potato hybrids. As a result of researches spreading, dynamics of development and degree of harmfulness of the causal organism of a late blight of potato in the conditions of the western Forest-steppe of Ukraine are established. The races structure of the causal organism is defined. For the first time the sexual process of pathogen in laboratory conditions is fixed. Ability of oospores to tolerate unfavorable conditions of the winter season in field conditions and to cause a lesion of plants of a potato in a following growing season is proved. Presence at populations of Ph. infestans isolations, belonging to mycelium of different mating type is established. The allocation procedure isolations of the causal organism of a late blight of potato in pure culture is modified. The resistance of an above-ground part of plants and tubers of varieties and potato hybrids to a lesion of pathogen in field and laboratory conditions is investigated.

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 ОПІВ:

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. Lisovyi 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. Кошевський Іван Ілліч
2. Кошевський Іван Ілліч

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. Ковалишин Андрій Богданович
2. Ковалишин Андрій Богданович

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

