

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001236

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-02-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Йотка Ольга Юріївна

2. Yotka Olga Yuriivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.05

Назва наукової спеціальності: Селекція і насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-01-2014

Спеціальність за освітою: 8.01010301

Місце роботи здобувача: Дослідна станція луб'яних культур Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497845

Місцезнаходження: вул. Терещенків, 45, м. Глухів Сумської обл., 41400

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: Дослідна станція луб'яних культур Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497845

Місцезнаходження: вул. Терещенків, 45, м. Глухів Сумської обл., 41400

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Імунологічний моніторинг стійкості вихідного селекційного матеріалу льону-довгунця до фузаріозу в умовах північно-східного Полісся України
2. The Immunological monitoring of firmness of initial breeding material of fiber flax to fuzariosis in the conditions of North-Eastern Polissya of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - закономірності прояву стійкості до збудника фузаріозу у селекційного матеріалу та колекційних зразків льону, морфологічні особливості штамів гриба *Fusarium oxysporum* f. *lini* та ступінь їх шкодочинності. Мета - створення вихідного селекційного матеріалу льону-довгунця, стійкого до фузаріозу, для використання у подальшій селекції. Методи дослідження - польовий, лабораторний, мікроскопічний, математично-статистичний, імунологічний, гібридологічний. Виділено джерела стійкості до фузаріозу серед зразків Української національної колекції льону, розроблено експрес-метод оцінки стійкості рослин до фузаріозу в лабораторних умовах. Створено одинадцять ліній льону, стійких до хвороб. Впровадження - виявлені генетичні джерела стійкості та зразки льону-довгунця ЛКС-1 - ЛКС-11 використовуються у

гібридизації у Дослідній станції луб'яних культур Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН.
Галузь використання - селекційні наукові установи.

2. The object of the research - regularities of manifestation of resistance to Fusarium pathogen in breeding material and collection samples of flax, morphological characteristics of strains of the fungus Fusarium oxysporum f. lini and their degree of harmfulness. The aim - creation of the original fiber-flax breeding material resistant to Fusarium for use in further breeding. The methods of research are field, laboratory, microscopic, mathematical-statistical, immunological, hybridological. Sources of resistance to Fusarium among samples of Ukrainian national collection of flax are detailed. The rapid method of evaluation of plant resistance to Fusarium in vitro is developed. Eleven lines of flax, disease resistant are created. Introduction - discovered the genetic sources of resistance and samples of flax LKS -1 - LKS -11 are used in the hybridization of the Research station of the Institute of Agriculture of Northern East NAAS. Field of use - breeding research institutions.

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. Чучвага Василь Іванович
2. Chuchvaha Vasyl Ivanovych

Кваліфікація: к.б.н., 06.01.11, 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. Васильківський Станіслав Петрович
2. Васильківський Станіслав Петрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05, 06.01.05

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. Балан Василь Миколайович
2. Балан Василь Миколайович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05, 06.01.05

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.