

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U006388

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Проданик Анатолій Михайлович

2. Prodanyk Anatoliy Mykhajlovych

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: 18-11-2010

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

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: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Створення генетичних джерел групової расоспецифічної стійкості проса до сажки [*Sorosporium destruens* (Schlecht) Yanki]
2. The development of genetic sources of group race-specific smut resistance of millet [*Sorosporium destruens* (Schlecht) Yanki]

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – особливості прояву і успадкування расоспецифічної стійкості проса до сажки. Мета – експериментальне створення генетичних джерел стійкості проса одночасно до різних груп рас збудників сажки, що поєднують імунність з іншими господарсько-цінними ознаками. Методи дослідження – польовий, імуно-гібридологічний аналіз, дисперсійний аналіз. Виявлено нові особливості успадкування ознаки расоспецифічної стійкості проса до ураження сажкою, визначено ступінь вірулентності та рівень агресивності патотипів сажки, а також експериментально створено генетичні джерела групової стійкості проса до сажки в поєднанні з іншими господарсько-цінними ознаками як вихідного матеріалу для селекції проса. Створено сорти проса нового покоління Новокиївське-01 та Омріяне, занесені до Реєстру сортів рослин України. Створений селекційний матеріал використовується в селекційній роботі ННЦ "Інститут

землеробства НААН", та зареєстрований у Національному центрі генетичних ресурсів рослин України. Галузь використання - селекційні наукові установи, сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of research - details of recurrence and inheritance of race-specific smut resistance of millet. The aim - the experimental development of genetic sources of millet resistance simultaneously to various smut agent races groups that combine the immunity with other economic characters. The research methods are field, immune-hybridological analysis, dispersion one. New details of millet race-specific smut affection resistance trait inheritance are revealed, the degree of virulence and smut pathotype aggressivity level is determined, as well as the genetic sources of group smut resistance of millet in the combination with other economic characters as a parent material for millet breeding are experimentally developed. The millet varieties of new generation Novokyivske-01 and Omriyane are developed and entered in the Plant Variety Registry of Ukraine. The breeding material is developed. It is used in the breeding work of the NRC "Institute of Agriculture of the NAAS" and is registered at the National Centre of Genetic Plant Resources of Ukraine. The field of application - the breeding research institutions, the agricultural production.

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. Яшовський Іван Вікторович
2. Yashovskiy Ivan Viktorovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Михайлов В'ячеслав Григорович
2. Михайлов В'ячеслав Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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. Горбачова Світлана Миколаївна
2. Горбачова Світлана Миколаївна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 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

Сайко Віктор Федорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Сайко Віктор Федорович

