

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005582

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-10-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Буняк Олександр Іванович
2. Buniak Oleksandr Ivanovych

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: 23-09-2010

Спеціальність за освітою: 8.130108

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Особливості успадкування кількісних ознак донорів короткостебловості жита озимого та їх використання в селекції
2. Inheritance features of quantitative signs of winter rye shortness donors and their use in the breeding

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – особливості прояву та успадкування кількісних ознак у донорів короткостебловості жита посівного. Мета – встановити генетичні особливості прояву та успадкування висоти рослин і ознак продуктивності трьох нових донорів короткостебловості в схрещуваннях їх з альтернативно високими сортами жита. Методи дослідження – польові та лабораторні, варіаційної статистики. Встановлені особливості успадкування та прояву кількісних ознак продуктивності та короткостебловості та на їх основі розроблені методи розширення генофонду жита за вказаними ознаками з його подальшим використанням при створенні нового покоління високоврожайних короткостеблових сортів жита. Створено сорт жита озимого Наусін, переданий до Державного сортовипробування у 2008 р., та селекційні зразки з стійкістю до вилягання та високим рівнем продуктивності. Отримані результати використовуються в селекційних

програмах Носівської СДС, ВНІС, Волинського інституту АПВ УААН, Верхняцької ДСС ІКК. Галузь використання - селекційні наукові установи, сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of research - details of recurrence and heredity of quantitative traits in donors of sowing rye shortness. The aim - to establish the genetic features of recurrence and heredity of plant height and productivity traits of three new shortness donors in their crossings with alternatively tall rye varieties. The research methods are field and laboratory, those of variation statistics. The features of heredity and recurrence of quantitative productivity and shortness traits are established and on their basis the methods of rye gene pool expansion on the mentioned traits with its further use when developed the new generation of high-yielding short-stalked rye varieties are devised. The winter rye variety Nausin is developed and submitted to the State strain test in 2008 and the breeding samples with lodging resistance and high productivity level are created. The findings are used in breeding programmes of Nosivka breeding experimental station, All-Ukrainian research institute of breeding, Volyn institute of agroindustrial production, Verkhnyatskyi experimental breeding station of the Institute of root crops. The field of application - 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. Скорик Віктор Варфоломійович
2. Skoryk Viktor Varfolomijovych

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. Тараненко Любов Калинівна
2. Тараненко Любов Калинівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15, 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. Мазур Зоя Олександрівна
2. Мазур Зоя Олександрівна

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.