

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100482

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-03-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубовик Наталія Сергіївна

2. Dubovyk Nataliia Serhiivna

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: 27-02-2020

Спеціальність за освітою: Агрономія

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): К 27.380.01

Повне найменування юридичної особи: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00496863

Місцезнаходження: вул. Центральна, буд. 68, с. Центральне, Миронівський р-н., Київська обл., 08853, 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: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00496863

Місцезнаходження: вул. Центральна, буд. 68, с. Центральне, Миронівський р-н., Київська обл., 08853, Україна

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. Прояв господарських ознак у гібридних поколіннях пшениці м'якої озимої за використання пшенично-житніх транслокацій у Правобережному Лісостепу.
2. Manifestation of economical traits in hybrid generations of bread winter wheat by using wheat-rye translocations in Right-Bank Forest-Steppe.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – закономірності мінливості, успадкування та формування селекційної цінності у гібридних поколіннях пшениці м'якої озимої, створених за участі сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій. Мета дослідження - визначити особливості прояву цінних господарських ознак у гібридних поколіннях пшениці м'якої озимої за використання пшенично-житніх транслокацій в умовах Правобережного Лісостепу України. Методи дослідження загальнонаукові. Наукова новизна одержаних результатів полягає у теоретичному обґрунтуванні і використанні сортів-носіїв пшенично-житніх

транслокацій для проведення на їх основі різних груп схрещувань сортів та вирішенні важливого наукового завдання із визначення прояву цінних господарських ознак у гібридних поколіннях пшениці м'якої озимої в умовах Правобережного Лісостепу України. Практичне значення отриманих результатів: створений селекційний матеріал пшениці м'якої озимої за участі сортів-носіїв пшенично-житніх транслокацій із вищим, порівняно з батьківськими компонентами, проявом цінних господарських ознак, який використовують у селекції Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла, та передано до наукових установ Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН України, Білоцерківського національного аграрного університету МОН України, Інституту зрошеного землеробства НААН України, Інституту захисту рослин НААН України. Отримано два патенти на корисну модель: «Спосіб добору жаростійкого селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої» і «Спосіб добору за комплексною стійкістю проти основних збудників хвороб пшениці м'якої озимої». Створено у співавторстві високоврожайні сорти пшениці м'якої озимої за використання у родоводах пшенично-житньої транслокації, із них два включено до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні (МІП Валенсія, Естафета миронівська), один (МІП Фортуна) досліджується на Державній кваліфікаційній експертизі Українського інституту експертизи сортів рослин.

2. The object of the study is the patterns of variability, inheritance and formation of breeding value in hybrid generations of soft winter wheat, created with the participation of carriers of wheat-rye translocations. The purpose of the study is to determine the features of the manifestation of valuable economic traits in hybrid generations of soft winter wheat for the use of wheat-rye translocations in the conditions of the Right-Bank Forest Steppe of Ukraine. Research methods are general scientific. The scientific novelty of the obtained results is the theoretical substantiation and use of carrier varieties of wheat-rye translocations for carrying out different groups of varieties of crosses on their basis and solving an important scientific task of determining the manifestation of valuable economic traits in the hybrid generations of soft winter wheat in right-bank Ukraine. Practical significance of the obtained results: created breeding material of soft winter wheat with the participation of varieties-bearers of wheat-rye translocations with higher, in comparison with the parent components, the manifestation of valuable economic features used in breeding of the Mironivskiy Institute of Wheat named V.M.Remesla, and submitted to the scientific institutions of the Institute of Agriculture of the Carpathian Region of NAAS of Ukraine, the Belotserkov National Agrarian University of the Ministry of Education and Science of Ukraine, the Institute of Irrigated Agriculture of NAAS of Ukraine, Institute of Plant Protection of NAAS of Ukraine. Two patents were obtained for the utility model: "Method of selection of heat resistant breeding material of soft winter wheat" and "Method of selection of complex resistance against the main pathogens of wheat of mild winter". Co-authored high-yielding soft winter wheat varieties for use in wheat-rye translocation pedigrees, two of which are included in the State Register of Plant Varieties Suitable for Distribution in Ukraine (MIP Valencia, Estafeta Myronivska), one (MIP Fortuna) qualification examination of the Ukrainian Institute for Plant Variety Examination.

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. Кириленко Віра Вікторівна
2. Kyrylenko Vira Viktorivna

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. Гаврилюк Микола Микитович
2. Havryliuk Mykola Mykytovych

Кваліфікація: д. с.-г. н., 06.01.14

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. Лозінський Микола Владиславович
2. Lozynskiy Mykola V.

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**

Демидов Олександр Анатолійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Демидов Олександр Анатолійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.