

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003117

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Серга Олеся Іванівна

2. Serga Olesya Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.12

Назва наукової спеціальності: Фізіологія рослин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-10-2002

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.26.001.24

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.31.37

Тема дисертації:

1. Сортові особливості індукції адаптивних реакцій озимої пшениці різних екотипів за умов посухи
2. Varietal features of the induction of adaptive responses of winter wheat of different ecotypes under the drought conditions.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено системному дослідженню адаптивних реакцій сортів озимої пшениці різних екотипів, індукованих посухою, високими температурними і полімерними регуляторами росту (полістимуліном К і полістимуліном А-6) з пролонгованою цитокініноюю і ауксиноюю дією .Встановлено взаємозв'язок між рівнем енергозабезпечення, водообміном, вмістом фітогормонів, рідкокристалічною структурою сумарних полярних ліпідів мембран хлоропластів сортів озимої пшениці та їх посухостійкістю. Обробка рослин в фазу колосіння водними розчинами полістимуліну К і полістимуліном А-6 індукує розширення спектру якісно нових адаптивних реакцій , які спрямовані на зменшення втрат врожаю та збереження якості зерна озимої пшениці в посушливих умовах. На підставі проведених досліджень розроблено спосіб оцінки посухостійкості сортів озимої пшениці в посушливих умовах .На підставі проведених досліджень розроблено спосіб оцінки посухостійкості сортів озимої пшениці за величиною

енергетичного заряду аленілатної системи, який рекомендовано для застосування в селекційній роботі

2. The thesis is dedicated to system research of adaptive reactings of kinds of a winter wheat in conditions of a drought and heats determinated by rearrangements water, lipide, adenosinephosphatic and phytogormone pools. The connection between a level of energy supply, water changing, kept in repair phytogormones, liquid-crystal frame of polar lipids of membranes of chloroplusts of varieties of a winter wheat and their drought resistance is established. The way of an estimation of drought resistance of kinds varieties of a winter wheat on value of a power charge is designed, which one is recommended for using in selection activity

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. Мусієнко Микола Миколайович

2. Musienko Mykola Mykolaevich

Кваліфікація: д.б.н., ..., ..

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. Мусатенко Людмила Іванівна
2. Мусатенко Людмила Іванівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.12**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. Гуляев Борис Іванович
2. Гуляев Борис Іванович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.12**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**

Остапченко Людмила Івнівна

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

Остапченко Людмила Івнівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.