

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004186

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шох Світлана Сергіївна
2. Shokh Svitlana Sergiyovna

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: 26-10-2004

Спеціальність за освітою: 8.130.108

Місце роботи здобувача: Київський науково-дослідний центр ІОБ

Код за ЄДРПОУ: 26376659

Місцезнаходження: 08520, Україна, Київська обл., Фастівський р-н, смт Борова

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 64.366.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: проспект Московський, 142, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61060, 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: Київський науково-дослідний центр ІОБ

Код за ЄДРПОУ: 26376659

Місцезнаходження: 08520, Україна, Київська обл., Фастівський р-н, смт Борова

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.51

Тема дисертації:

1. Вихідний матеріал для отримання скоростиглих холодостійких гетерозисних гібридів F1 помідора.
2. The parental forms for early-maturing, could temperature resistance heterosis hybrids F1 of tomato.

Реферат:

1. Об'єкт: гетерозисна селекція помідора. Мета: виявлення та створення холодостійкого скоростиглого вихідного матеріалу помідора. Методи: лабораторно-польовий, вимірювально-ва-говий, біохімічний, розрахунковий, математично-статистич-ний. Новизна: вперше для умов Полісся виявлено селекційну цінність напів-культурних, мутантних та стерильних форм за ознаками холодостійкості і скоростиглості. Вперше проведено оцінку гетерозисних гібридів помідора за холодостійкістю. Отримано нові цінні лінії та створено перспективні скоростиг-лі та холодостійкі гетерозисні гібриди F1 помідора. Результа-ти: встановлено, що ознака "швидкість відновлення росту" найточніше характеризує холодостійкість у помідора. Виявле-но та виділено джерела цінних ознак для селекції на гетеро-зис, 10 з яких передано до генбанку лабораторії генетичних ресурсів Інституту овочівництва і баштанництва УААН. Створено нові перспективні скоростиглі та холодостійкі гетерозис-ні гібриди F1 помідора, які буде передано до державного со-

твипробування. Ступінь впровадження: в НЦГРРУ передані 10 джерел господарсько цінних ознак помідора. Сфера впровадження: сільське господарство.

2. Subject: tomato heterotic selection. Aim: to reveal and to create cold-hardy early ripening initial material. Methods: laboratory-fields, measuring-weighted, biochemical, calculating, mathematic-statistic. Novelty: there has been revealed a breeding value of some semi-cultivated, mutant and sterile forms as to cold-hardiness and early maturity for the first time for the conditions of the Polissja. There has been done estimate of heterotic hybrids in tomato for their cold-hardiness. There have been created some perspective cold-hardy early heterotic F1 hybrids of tomato which have been passed for the State Variety Tests. Application stage: to NCGRU there were sent 10 sources of economically valuable traits of tomato . Scope of introduction: agriculture.

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. Кравченко Владислав Андрійович
2. Chugunkova Tetyana Volodymyrivna

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. Клиша Андрій Іванович
2. Клиша Андрій Іванович

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. Колісник Ірина Віталіївна
2. Колісник Ірина Віталіївна

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**

Козубенко Леонід Васильович

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

Козубенко Леонід Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.