

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000960

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кириченко Олена Василівна

2. Kyrychenko Olena Vasilivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 15-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.070410

Місце роботи здобувача: Інститут фізіології рослин і генетики

Код за ЄДРПОУ: 05417242

Місцезнаходження: 03022, Україна, Київ-22, вул. Васильківська, 31/17

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.212.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології рослин і генетики НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417242

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології рослин і генетики

Код за ЄДРПОУ: 05417242

Місцезнаходження: 03022, Україна, Київ-22, вул. Васильківська, 31/17

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.31.27

Тема дисертації:

1. Роль лектинів у регуляції утворення та функціонування фітобактеріальних симбіозів і асоціацій.
2. The role of lectins in the regulation of the formation and functioning of phytobacterial symbiosis and associations

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню ролі фітолектинів як регуляторних молекул в утворенні та функціонуванні фітобактеріальних систем, а також розробці фізіологічних основ застосування лектинів у агро біотехнології з метою підвищення реалізації продуктивного потенціалу симбіозів і асоціацій, адаптаційної пластичності та захисту рослин, покращення екології ґрунтів. Встановлено, що регуляторна функція лектинів обумовлена полівекторним спектром біологічної активності даних білківщодо компонентів системи "рослина-ґрунт-мікроорганізми", селективність дії лектинів як ростових факторів для мікроорганізмів *in vitro* та модуляторів розвитку й фізіологічної активності ґрунтових олігоазототрофів і бульбочкових бактерій *in situ*. За наявності фунгітоксичної активності *in vitro* лектини проявляють захисний ефект при ураженні рослин хворобами *in situ*.
2. The dissertation devoted to the role of phytolectins as the regulatory molecules by the formation and functioning of phytobacterial systems as well as the development of the physiological bases of the lectins use in

agrobiotechnology with objective to increase of productive potential of symbioses and associations, plants adaptable plasticity and protection, improvement of soil ecology. It was advanced that the regulatory function of phytolectins due the multivector spectrum of its biological activity as bioeffector, growth-activator, adaptogen, fungitoxic and communication on the components of system "plant-soil-microorganisms" in cellular, organism and systemic levels of the symbioses and associations formation.

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. Коць Сергій Ярославович

2. Kots Sergey Yaroslavovich

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

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. Таран Наталія Юріївна

2. Таран Наталія Юріївна

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. Терек Ольга Іштванівна

2. Терек Ольга Іштванівна

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

Моргун Володимир Васильович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Моргун Володимир Васильович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.