

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000979

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Любченко Андрій Іванович

2. Lyubchenko Andriy 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: 25-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Уманський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493787

Місцезнаходження: м.Умань, Вул. Інститутська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

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: Уманський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493787

Місцезнаходження: м.Умань, Вул. Інститутська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Клітинна селекція цикорію коренеплідного (*Cichorium intybus* L.) на стійкість до абіотичних факторів середовища.
2. Cell breeding of common chicory (*Cichorium intybus* L.) for resistance to environmental abiotic factors.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - особливості добору клітинних ліній цикорію коренеплідного, стійких до хлоридного, сульфатного засолення та дії іонів барію. Мета - створення методами клітинної селекції на базі соматоклональної мінливості вихідного матеріалу, стійкого до абіотичних факторів середовища. Методи - біотехнологічні, цитологічні, агроекологічні, польові, статистичні. Розроблено технологію створення стійкого до хлоридного, сульфатного засолення та дії іонів барію вихідного матеріалу цикорію коренеплідного з використанням в селекційному процесі біотехнологічної ланки. Отримано новий вихідний матеріал цикорію коренеплідного з комплексною стійкістю до абіотичних факторів середовища та високими показниками продуктивності. Впровадження - створений вихідний селекційний матеріал використовується у дослідженнях Уманського державного аграрного університету, Інституту коренеплідних культур УААН, Всеросійського інституту цукрових буряків та цукру ім. Мазлумова РАН. Галузь використання - селекційні

наукові установи, сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of research - details of common chicory cell line selection resistant to chloride, sulphite salinization and barium ion action. The aim - the parent material development resistant to abiotic environmental factors by methods of cell breeding on the basis of somaclonal variation. The methods are biotechnological, physiological, cytological, agroecological, field, statistical. The technology of development of common chicory parent material resistant to chloride, sulphate salinization and barium ion action is worked out with the use of a biotechnological link in the breeding process. The new parent material of common chicory is obtained with complex resistance to abiotic environmental factors and high productivity indices. The introduction - the developed parental breeding material is used in the investigations of the Uman State University, Institute of Root Crops of the UAAS, Mazlumov All-Russian Institute of Sugar Beet and Sugar of the RAAS. Field of application - the breeding research institutions, 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. Рябовол Людмила Олегівна
2. Ryabovol Lyudmyla Olehivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гірко Володимир Сергійович
2. Гірко Володимир Сергійович

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. Небиков Михайло Валентинович
2. Небиков Михайло Валентинович

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.