

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005345

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корягін Олексій Михайлович

2. Koryagin Oleksiy Mykhaylovych

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: 24-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162 смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

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: Національний науковий центр "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162 смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Використання насичуючих схрещувань в селекції люцерни
2. Backcross use in lucerne breeding.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – процес інтрогресії ознак між сортами і видами культурної люцерни з врахуванням генетики ознак, способів схрещування і ступеня відновлення їх функціонування в зародковій плазмі гібриду. Мета – отримати міжвидові гібриди з поєднанням важливих ознак двох видів люцерни посівної та серповидної в максимально повному їх проявленні, застосувавши для цього метод беккросів. Методи дослідження – польові та лабораторні, варіаційної статистики. Розроблено новий напрям селекції культурної люцерни з використанням геномних маркерів, генів самофертильності та беккросів. Отримано патент на спосіб селекції люцерни, з використанням якого створено сорт люцерни серповидної Наречена Півночі, занесений до Державного реєстру сортів у 2007р. Отримані результати використовуються в селекційних програмах відділу генетики та селекції кормових культур ННЦ «Інститут землеробства УААН». Галузь використання – селекційні наукові установи, сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of research - the process of trait introgression between Lucerne varieties and species with allowance for characters genetic crossing methods and degree of revival of their functioning in hybrid germplasm. The purpose - to get genetic hybrids with the combination of important traits of two species of lucerne (*M. sativa* L.) and sickle one (*M. falcata* L.) in maximum full their manifestation with the use of backcross method for that. The research methods are field and laboratory, ones of variation statistics. A new direction of lucerne breeding with the use of genome markers, genes of self-fertility and backcrosses is worked out. The patent for the lucerne breeding method is obtained with the sickle lucerne variety Narechena Pivnochі entering in the State Registry of Varieties in 2007 is developed. The findings are used in the breeding programmes of the Divisions of Feed Crop Genetics and Breeding of the NRC «Institute of Agriculture of the UAAS». The field of application - breeding scientific institutions, the 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. Бобер Анатолій Федорович
2. Bober Anatoliy Fedorovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15, 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. Балан Василь Миколайович
2. Балан Василь Миколайович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05, 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. Башкірова Наталія Вікторівна
2. Башкірова Наталія Вікторівна

Кваліфікація: к.б.н., 06.01.05, 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.