

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002072

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кмець Ірина Леонідівна

2. Kmets Irina Leonidivna

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: 29-03-2013

Спеціальність за освітою: 8.01010301

Місце роботи здобувача: Дослідна станція луб'яних культур

Код за ЄДРПОУ: 00497845

Місцезнаходження: 41400, Україна, Сумська обл., м. Глухів, вул. Терещенків, 45

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 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: Дослідна станція луб'яних культур

Код за ЄДРПОУ: 00497845

Місцезнаходження: 41400, Україна, Сумська обл., м. Глухів, вул. Терещенків, 45

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Біологічні і функціональні особливості волосків конопель та їх використання в селекції культури
2. Biological and functional peculiarities of hemp hairs and their usage in crop selection

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - особливості прояву мінливості морфологічних ознак волосків і вмісту канабіноїдів у рослинах та одержання нового селекційного матеріалу. Мета - виявлення біологічних і функціональних особливостей залозистих і цистолітових волосків конопель для використання в селекції. Методи дослідження - польовий, лабораторний, мікроскопічний, математично-статистичний. Виявлено взаємозв'язок між залозистими волосками і вмістом канабіноїдів у рослинах конопель. Встановлено міжсортівні відмінності за морфологічними ознаками цистолітових волосків. Удосконалено методику визначення вмісту канабіноїдів з використанням оцвітин жіночих квіток. Впровадження - виявлені генетичні джерела створення ненаркотичних зразків конопель Глухівські 77 та Імпульс, які використовуються при гібридизації, як донори одержання нового безнаркотичного вихідного селекційного матеріалу у Дослідній станції луб'яних культур Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН. Галузь використання - селекційні наукові установи.

2. The object of research - the manifestation features of variability of the morphological signs of hairs and cannabinoids content in plants and obtaining the new selection material. The goal is detection of the biological and functional features of glandular and cystolyth hairs of cannabis for using in selection. The methods of research are field, laboratory, microscopic, mathematical-statistical. It is detected the interrelationship between the glandular hairs and cannabinoids content in cannabis plants. It is established the between varietal differences by the morphological features of cystolyth hairs. It is improved the method of determination of cannabinoids with using the perianths of female flowers. The introduction - it is discovering the genetic sources of the creation of not narcotic samples of cannabis Glukhivs'kya 77 and Impuls which are using for hybridization as donors for receiving the new without narcotic initial selection material in the Experimental station of Institute of Agriculture Northern East NAAS. Field of use - breeding research institutions.

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. Мигаль Микола Дмитрович

2. Myhal Mykola Dmytrovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15, 03.00.15

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. Тараненко Любов Калинівна
2. Тараненко Любов Калинівна

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Орлов Станіслав Дмитрович
2. Орлов Станіслав Дмитрович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Камінський Віктор Францевич

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

Камінський Віктор Францевич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.