

# Реєстраційна картка ДіР



## I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 011U002157

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-02-2011

## II. Підстава для проведення робіт

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір з МОН, іншими центральними органами виконавчої влади

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження ()

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 6591030

У тому числі по роках:	
2006	200 тис. грн.
2007	250 тис. грн.
2008	350 тис. грн.
2009	200 тис. грн.
Загальний обсяг фінансування: 1168 тис. грн.	

## III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: Національна академія аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00024360

Місцезнаходження: вул. М.Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: (044) 226-32-84

## IV. Відомості про виконавця ДіР

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН

**Код за ЄДРПОУ:** 00489780

**Місцезнаходження:** вул. Клінічна, 25 перший корпус, м. Київ, Київська обл., 03141, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія аграрних наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** 0442755000

## V. Відомості про співвиконавця ДіР

## VI. Відомості про ДіР

### Назва роботи українською:

Вивчити особливості та розробити методи формування синтетичних популяцій тетраплоїдних багатонасінних запилювачів компонентів триплоїдних ЧС гібридів цукрових буряків

### Назва роботи англійською:

To study features and work out the methods of forming of synthetic populations of tetraploid multigerm seed pollinators, components of triploid MS hybrids

### Мета роботи українською:

Дослідити і впровадити в селекційний процес новий спосіб формування синтетичних популяцій тетраплоїдних цукрових буряків для стабілізації плоїдності і якості насінневої протуктивності. Застосовуючи нові методи ідентифікації рівня геному цукрових буряків з кількістю ядерної ДНК створити тетраплоїдні багатонасінні запилювачі з високою комбінаційною здатністю, якістю насіння

### Мета роботи англійською:

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Нові речовини і матеріали

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Матеріали

**Галузь застосування:** сільськогосподарська

**Керівники роботи**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:** Роїк Микола Володимирович, Ковальчук Наталія Степанівна

**Науковий ступінь:**

**Наукове звання:**

**Ідентифікатор ORCID ID:**

**Додаткова інформація:**

