

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0209U002985

Державний реєстраційний номер: 0104U004359

Відкрита

Дата реєстрації: 19-05-2009



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

**Назва етапу:** Створити нові сорти гороху овочевого і гетерозисні гібриди огірка сортотипу Ніжинський, стійкі проти хвороб, шкідників та несприятливих умов середовища, придатні для промислових технологій вирощування в зонах переробки.

**Початок етапу:** 01-2004

**Закінчення етапу:** 12-2008

**Вид звітнього документа:** Проміжний звіт

## 2. Виконавець

**Назва організації:** Науково-дослідний інститут агротехнологій та якості продукції рослинництва ННІ рослинництва та ґрунтознавства Національного університету біоресурсів і природокористування України.

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00493706

**Підпорядкованість:** Кабінет міністрів

**Адреса:** 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 13

**Телефон:** 527-86-89

**Інше:**

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

**Назва організації:** Науково-дослідний інститут агротехнологій та якості продукції рослинництва ННІ рослинництва та ґрунтознавства Національного університету біоресурсів і природокористування України.

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00493706

**Адреса:** 03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 13

**Підпорядкованість:** Кабінет міністрів

**Телефон:** 527-81-59,

## 4. Джерела та напрями фінансування

**Підстава для проведення робіт:** 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

**КПКВК:**

**Напрямок фінансування:**

**Джерела фінансування**

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Створити нові сорти гороху овочевого і гетерозисні гібриди огірка сортотипу Ніжинський, стійкі проти хвороб, шкідників та несприятливих умов середовища, придатні для промислових технологій вирощування в зонах переробки.

### Назва роботи (англ)

Creator the new varieties the green peas and heterosis hybrids the cucumber Nizhynsky with resistance against diseases, pests and invariable enviromental conditions and can be used for cultivation in processing zones.

### Реферат (укр)

Об'єкт дослідження - горох овочевий і огірок. Мета роботи - створення нових сортів і гетерозисних гібридів. Методи досліджень - гібридизація і оцінка нових сортів та гібридів з допомогою польового, лабораторного і статистично-математичного методів. Результати проведених досліджень - створені нові сорти гороху овочевого Стриж і Натінау, гетерозисні гібриди огірка - Калинка, Ніжний і Приостерний. Галузь застосування - овочівництво (підприємства агропромислового комплексу, фермерські господарства, приватні орендні підприємства і переробні підприємства).

### Реферат (англ)

Object of research - the green peas and the cucumber. The purpose of work - breeding new varieties of green peas and heterosis hybrids of cucumber. Methods of research - hybridization and for estimation new varieties with help of the field, laboratory and statistical-mathematical methods. Results of the carried out researches - new varieties of green peas - Stryzh and Natinau and heterosis hybrids of cucumber - Kalinka, Nizhny, Priosterny. Range of application - vegetable growing (branch of using are enterprises of agroindustrial complex, farms, private leasing enterprises and supermarkets).

Індекс УДК: 633.31/.37; 635.65, 635.654:635.63: 631.527

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35.31

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

## 7. Бібліографічний опис

## 8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 119

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 0

## 9. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Мельничук Дмитро Олексійович (д. б. н., акад.)

**Керівники роботи:**

Сич Зеновій Деонизович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.