

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0215U008541

Державний реєстраційний номер: 0115U003586

Відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2015



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Визначити біологічну ефективність препарату Десикаш, РК на технічних (картопля) культурах

Початок етапу: 04-2015

Закінчення етапу: 12-2015

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

## 2. Виконавець

Назва організації: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 13722479

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, 03143

Телефон: 526-92-21

E-mail: agroecologynaan@gmail.com

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Шарда Кропхем Лимитед

Код ЄДРПОУ/ІПН: 49570210

Адреса: Domnic Holm 29th Road , Bandra (West) Mumbai - 400050 , India

Підпорядкованість:

Телефон: + 91 22 6678 2800

E-mail: shardain@vsnl.com

## 4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 09 - договір із закордонним замовником

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7716 - кошти замовників іноземних держав

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 40 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Біологічна оцінка препарату Десикаш, ЖК

### Назва роботи (англ)

Biological evaluation of drug Desykash LCD

### Реферат (укр)

Таким чином, при застосуванні препарату Десикаш, РК (Desicash, SL) для обприскування посадок картоплі, спостерігається збільшення урожайності культури до 2,3 - 6,5% та істотно підвищується товарність бульб до 4-6%, це також сприяє зменшенню ураженню бульб хворобами до 18 - 33,7%. Крім того, препарат впливав на забур'яненість посадок, знижуючи її до 64,7 - 74,4%. При використанні препарату, встановлено, що він ефективно впливає на урожайність, що дає підставу рекомендувати зареєструвати препарат Десикаш, РК (Desicash, SL) для технічних (картопля) культур в нормі витрати 1,5 - 2,0 л/га.

### Реферат (англ)

Thus, in applying the drug of Delicas, LCD (Desicash, SL) for spraying the crop, there is an increase the yield up to 2.3 - 6.5% and significantly increases the marketability of the tubers to 4-6%, it will also reduce the lesions of tuber diseases to 18 - 33,7%. Furthermore, the drug influenced the infestation of the crop, reducing it to 64,7 - 74,4%. When using the drug, found that it effectively influences the yield, which gives grounds to recommend to register the drug Desikar, LCD (Desicash, SL) for technical (potato) crops at a rate of 1,5 - 2,0 l/ha

Індекс УДК: 579.63, 579.64

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.27.49

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

Назва продукції (укр): Десикаш, РК

Назва продукції (англ): Desykash LCD

Очікувані результати: поліпшення стану навколишнього середовища

Галузь застосування: сільське господарство А 01.11.0

Опис продукції (укр): Десикаш, РК

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2015 р

Виробник продукції: Шарда Кропхем Лимитед

Споживачі продукції: сільське господарство

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР

## 7. Бібліографічний опис

## 8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 10

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

## 9. Заключні відомості

### Перелік осіб-виконавців

Бунас А.А.

Крижанівський Б.А

О.В. Шерстобоева

Стародуб В.І

Ткач Є.Д

### Керівник організації:

Фурдичко Орест Іванович

### Керівники роботи:

Бунас Альона Анатоліївна

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.