

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0313U005142

Державний реєстраційний номер: 0108U002643

Відкрита

Дата реєстрації: 27-09-2013



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 2

Назва етапу: Накопичення та попередній аналіз дослідних даних по технології вирощування зернового сорго

Початок етапу: 01-2009

Закінчення етапу: 12-2011

Вид звітнього документа: Без звіту

## 2. Виконавець

Назва організації: Луганський національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493669

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Адреса: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Телефон: (0642) 96-75-71

Телефон: (0642) 96-72-63

E-mail: nich@lnau.lg.ua

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Луганський національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493669

Адреса: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: (0642) 96-72-63

Телефон: (0642) 96-72-63

E-mail: nich@lnau.lg.ua

## 4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

**Джерело фінансування:** 7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

**Фактичний обсяг фінансування за звітний етап:** 5 тис. грн.

## **5. Науково-технічна робота**

### **Назва роботи (укр)**

Технологія вирощування сорго на сході України

### **Назва роботи (англ)**

Tehnology growing sorghum in east Ukrain

### **Реферат (укр)**

У сучасних ґрунтово-кліматичних умовах Луганської області проводили польові та лабораторні дослідження з удосконалення технології вирощування зернового сорго. Визначали найбільш оптимальні терміни сівби, щільність рослин, дози мінеральних добрив, найбільш адаптовані і високоурожайні сорти і гібриди культури, вивчали анатомію стебла, фізіологічні показники зростання і розвитку, заходи боротьби з бур'янами за конкретних погодних умов вегетаційного періоду з урахуванням результатів 2008 года.

### **Реферат (англ)**

In the modern soil-climatic terms of the Lugansk area conducted the field researches on the improvement of technology of growing of corn sorghum, and also - laboratory. Determined the most optimum terms of sowing, closeness of plants, doses of mineral fertilizers, most adapted and high-yield sorts and hybrids of culture, studied the anatomy of stem, physiology indexes of growth and development, measures of fight against weeds at the concrete weather terms of vegetation period taking into account results of 2008.

**Індекс УДК:** 636.084/.087, 631.543:633.17(477.6)

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 68.39.15

## **6. Науково-технічна продукція (НТП)**

## **7. Бібліографічний опис**

Барановський О.В., Трофименко М.М., Вечеров В.І., Кузьменко О.М., Шумська Г.М. Продуктивність зернового сорго ультраранньостиглого гібриду Прайм в залежності від допосівного внесення азотних добрив // Науковий вісник Луганського НАУ/ Ред. В.Г. Ткаченко. - Луганськ: "Елтон-2", 2010. - №12. - С.39-42. - (Серія : "Сільськогосподарські науки").

## **8. Звітна документація**

Робота виконується без звіту

## **9. Заключні відомості**

### **Перелік осіб-виконавців**

Барановський Олександр Васильович

Косогова Тетяна Михайлівна

Попитченко Людмила Михайлівна

**Керівник організації:**

Ткаченко Валентина Григорівна

**Керівники роботи:**

Драніщев Микола Іванович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.