

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0213U004547

Державний реєстраційний номер: 0113U005678

Відкрита

Дата реєстрації: 13-12-2013



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Визначити вплив препаратів АнтиКрот та АнтиМедведка на ґрунтову мікрофлору та на земляних черв'яків.

Початок етапу: 04-2013

Закінчення етапу: 12-2013

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут агроєкології і економіки природокористування НААНУ

Код ЄДРПОУ/ІПН: 13722479

Підпорядкованість: Національна українська академія аграрних наук України

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

Телефон: 526-92-21

E-mail: agroecologynaan@gmail.com

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: ФОП Субота Ольга Борисівна

Код ЄДРПОУ/ІПН: 28400157

Адреса: , м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., , Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 5262338

E-mail: agroecology_uaan@ukr.net

4. Джерела та напрями фінансування

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

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 20 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Екологічна оцінка впливу препаратів АнтиКрот та АнтиМедведка на ґрунтову мікрофлору та на земляних черв'яків

Назва роботи (англ)

Environmental impact assessment of products and AntyKrot AntyMedvedka on soil microflora and earthworms

Реферат (укр)

При оцінці токсичності препарату АнтиКрот на земляних черв'яків встановлено, що LC100 добрива реєструється при концентрації 100 мг/кг сухого ґрунту, а медіальна концентрація LC50 для добрива становить 18,2 мг/кг сухого ґрунту, в концентраціях 0,1 мг/кг препарат не токсичне для досліджуваних об'єктів. При оцінці токсичності препарату АнтиМедведка на земляних черв'яків встановлено, що LC100 добрива реєструється при концентрації 100 мг/кг сухого ґрунту, а медіальна концентрація LC50 для добрива становить 21,4 мг/кг сухого ґрунту, в концентраціях 0,1 мг/кг препарат не токсичне для досліджуваних об'єктів.

Реферат (англ)

In assessing the toxicity to earthworms AntyKrot found that LC100 fertilizers recorded at a concentration of 100 mg / kg dry soil , and medial LC50 concentration of fertilizer is 18.2 mg / kg dry soil at concentrations of 0.1 mg / kg of the drug not toxic to the objects. In assessing the toxicity to earthworms AntyMedvedka found that LC100 fertilizers recorded at a concentration of 100 mg / kg dry soil , and medial LC50 concentration of fertilizer is 21.4 mg / kg dry soil at concentrations of 0.1 mg / kg of the drug not toxic to the objects.5481

Індекс УДК: 579.63, 579.64

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.27.49

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): препарати АнтиКрот та АнтиМедведка

Назва продукції (англ): preparations AntyKrot and AntyMedvedka

Очікувані результати: поліпшення стану навколишнього середовища

Галузь застосування: сільське господарство А 01.11.0

Опис продукції (укр): препарати АнтиКрот та АнтиМедведка

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2013р.

Виробник продукції: ФОП Субота Ольга Борисівна

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: 20

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Бунас Альона Анатоліївна

Дмитрук Дмитро Михайлович

Ткач Євгенія Дмитрівна

Чайковська Вікторія Вікторівна

Шерстобоева Олена Володимирівна

Керівник організації:

Фурдичко Орест Іванович

Керівники роботи:

Чайковська Вікторія Вікторівна

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.