

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100355

Відкрита

Дата реєстрації: 12-01-2021

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6591030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1756.8

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	287.8
2022	316.5
2023	348.2
2024	383
2025	421.3

2. Замовник

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 0002436

Адреса: , м. Київ, 03022, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 281-06-07

Телефон: 266-32-84

E-mail: prezid@ukr.net

3. Виконавець

Назва організації: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00489780

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Клінічна, буд. 25, м. Київ, Київська обл., 03141, Україна

Телефон: 380442750000

Телефон: 380442755244

E-mail: sugarbeet@ukr.net

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Встановлення особливості взаємовідносин у системі паразит-рослина-господар за ураження буряків цукрових гетеродерозом в умовах зміни клімату

Назва роботи (англ)

Establishing the peculiarities of the relationship in the system of parasite-plant-host for the defeat of sugar beet heteroderosis in climate change

Мета роботи (укр)

Дослідити особливості взаємовідносин в системі паразит (бурякова нематода) - рослина-господар (буряки цукрові) в умовах зміни клімату; розробити систему моніторингу та інтегрованого захисту посівів цукрових буряків від бурякової нематоди з урахуванням її біологічних особливостей, поширення, рівня чисельності та чинників, що сприяють зменшенню шкідливості цього паразита в ґрунті.

Мета роботи (англ)

Investigate the peculiarities of the relationship in the system parasite (beet nematode) - the host plant (sugar beet) in climate change; to develop a system of monitoring and integrated protection of sugar beet crops from the beet nematode, taking into account its biological characteristics, distribution, abundance and factors that contribute to reducing the harmfulness of this parasite in the soil.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії, Методичні документи

Галузь застосування: сільське господарство

Експерти

Моргун В. В.

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2025	Остаточний звіт	Встановлення особливості взаємовідносин у системі паразит-рослина-господар за ураження буряків цукрових гетеродерозом в умовах зміни клімату

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35.33

Індекс УДК: 633.61/.66, 633.63:632.651

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Роїк Микола Володимирович (д. с.-г. н., акад.)

Керівники роботи:

Калатур Катерина Анатоліївна (к. с.-г. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Калатур К.А. (Тел.: +38 (067) 664-00-18)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.