

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004292

Відкрита

Дата реєстрації: 04-10-2024

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071205

Адреса: майдан Свободи, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380577051247

E-mail: rector@karazin.ua

E-mail: univer@karazin.ua

WWW: <http://www.univer.kharkov.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071205

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: майдан Свободи, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Телефон: 380577051247

E-mail: rector@karazin.ua

E-mail: univer@karazin.ua

WWW: <http://www.univer.kharkov.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідження фотовпливу як регулятора молекулярно-генетичних, фізіолого-метаболических процесів та взаємодій "рослина-мікроорганізм" для контролю продуктивності провідних бобових культур за глобальних змін клімату

Назва роботи (англ)

Study of photoinfluence as a regulator of molecular-genetic, physiological-metabolic processes and "plant-microorganism" interactions to control the productivity of leading leguminous crops under global climate change

Мета роботи (укр)

З'ясувати регуляторну роль світлового сигналіну (фотоперіодичного та фоторецепторного) у прояві молекулярно-генетичних, фізіолого-біологічних процесів та взаємодій "рослина-мікроорганізм" як фактору контролю провідних бобових культур.

Мета роботи (англ)

The aim of the project is to find out the regulatory role of light signaling (photoperiodic and photoreceptor) in the manifestation of molecular-genetic, physiological-biochemical processes and "plant-microorganism" interactions as a factor in controlling the productivity of leading leguminous crops

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Інше (Фізіологія та біохімія рослин)

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: Біологія

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2024	12.2027	Остаточний звіт	Дослідження фотовпливу як регулятора молекулярно-генетичних, фізіолого-метаболических процесів та взаємодій "рослина-мікроорганізм" для контролю продуктивності провідних бобових культур за глобальних змін клімату

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.31.37

Індекс УДК: 581.1:633/635, 58.035:581.14+581.19+577.2+58.071:633.3

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Пантелеймонов Антон Віталійович (к. х. н., доцент)

Керівники роботи:

Авксентьева Ольга Олександрівна (к. б. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Собран Н. (Тел.: +38 (066) 803-49-28)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.