

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U002604

Відкрита

Дата реєстрації: 29-03-2024

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: 6541030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 12344.800

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	2420.100
2025	2444.300
2026	2468.700
2027	2493.400
2028	2518.300

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки Національної академії наук України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02128514

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Байди-Вишневецького, буд. 2-а, м. Київ, 04123, Україна

Телефон: 380444630532

E-mail: office.ifbg@nas.gov.ua

WWW: <http://ifbg.org.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вивчення екзон-інтронної структури генів рослин та грибів як джерела генетичних маркерів для молекулярно-генетичних досліджень та маркер-опосередкованої селекції

Назва роботи (англ)

Studying the exon-intron structure of plant and fungal genes as a source of genetic markers for molecular genetic studies and marker-assisted selection

Мета роботи (укр)

Ідентифікація та еволюційний аналіз генів тубуліну у різних видів модельної родини Brassicaceae та грибів (макроміцетів) з подальшою характеристикою їх геномної організації та еволюційної історії, дивергенції кодуючих та некодуючих послідовностей аналізованих генів.

Мета роботи (англ)

Identification and evolutionary analysis of tubulin genes in various species of the model family Brassicaceae and fungi (macromycetes) with further characterization of their genomic organization and evolutionary history, divergence of coding and non-coding sequences of the analyzed genes.

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

Галузь застосування: Сільське господарство

Експерти

Радченко Володимир Григорович (д. б. н., професор, акад.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	12.2028	Остаточний звіт	Вивчення екзон-інтронної структури генів рослин та грибів як джерела генетичних маркерів для молекулярно-генетичних досліджень та маркер-опосередкованої селекції

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.15.23, 34.23.35

Індекс УДК: 577.21, 575.17, 577.21

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Блюм Ярослав Борисович (д. б. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Пірко Ярослав Васильович (д. б. н., старший науковий співробітник)

Відповідальний за подання документів: Пірко Я.В. (Тел.: +38 (050) 961-48-09)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.