

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103317

Відкрита

Дата реєстрації: 09-07-2020

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1100

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	100
2021	250
2022	250
2023	250
2024	250

2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442350981

E-mail: prez@nas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02128514

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: Осиповського, 2А, м. Київ, Київська обл., 04123, Україна

Телефон: 380444343777

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

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Aegilops як джерело генів для покращення господарчо-корисних ознак пшениці

Назва роботи (англ)

Aegilops as a source of genes for improving the economic characteristics of wheat

Мета роботи (укр)

Характеристика колекційних зразків видів роду Aegilops за низкою ознак харчової цінності

Мета роботи (англ)

Characteristics of collection samples of species of the genus Aegilops on a number of grounds of nutritional value

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії, Зразки з новими алелями запасних білків

Галузь застосування: сільське господарство, біологія

Експерти

Патон Борис Євгенович (д. т. н., акад.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2020	12.2020	Проміжний звіт	Визначення складу високомолекулярних субодиниць глютенінів за допомогою електрофорезу в присутності додецилсульфату натрію за Лемлі та визначення їх алелів
2	01.2021	12.2021	Проміжний звіт	Вивчення поліморфізму гліадинів з використанням електрофорезу у поліакриламідному гелі в кислому середовищі
3	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Визначення поліморфізму пуринодолінових генів з використанням ПЛР-ампліфікації з ген-специфічними праймерами
4	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Оптимізація методики аналізу амінокислотного складу зерна егілопсів з невеликих кількостей зерна, проведення амінокислотного аналізу білків зерна егілопсів та пшениці (як контроль)
5	01.2024	12.2024	Остаточний звіт	Розмноження зразків з новими алелями запасних білків для поповнення колекції генетичного банку Інституту

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.15, 68.35.29

Індекс УДК: 577.2, 633.1

8. Заключні відомості

Керівник організації:

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

Керівники роботи:

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

Відповідальний за подання документів: Калафат Л.О. (Тел.: +38 (050) 146-05-02)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.