

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002799

Відкрита

Дата реєстрації: 25-06-2025

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 18.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	18.000

2. Замовник

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю "АП Імпорт"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 39712220

Адреса: вул. Дегтярівська, буд. 27-т, літ. А, м. Київ, 04119, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380445027351

3. Виконавець

Назва організації: Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417087

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Академіка Заболотного, буд. 154, м. Київ, 03143, Україна

Телефон: 380445261179

Телефон: 380445262389

E-mail: secretar@imv.org.ua

WWW: <https://imv.org.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Визначення кількості життєздатних клітин *Bradyrhizobium* spp. у рідкому бактеріальному інокулянті для сої на основі ЛХО технології Оптімайз 400 без дії прилипача та сумісно з рідким прилипачем.

Назва роботи (англ)

Determination of the number of viable cells of *Bradyrhizobium* spp. in a liquid bacterial inoculant for soybean based on LHO technology Optimize 400 without the action of an adhesive and in combination with a liquid adhesive.

Мета роботи (укр)

Визначення кількості життєздатних клітин *Bradyrhizobium* spp. у рідкому бактеріальному інокулянті для сої на основі ЛХО технології Оптімайз 400 без дії прилипача та сумісно з рідким прилипачем.

Мета роботи (англ)

Determination of the number of viable cells of *Bradyrhizobium* spp. in a liquid bacterial inoculant for soybean based on LHO technology Optimize 400 without the action of an adhesive and in combination with a liquid adhesive.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Сільське господарство

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	03.2025	06.2025	Остаточний звіт	Визначення кількості життєздатних клітин <i>Bradyrhizobium</i> spp. у рідкому бактеріальному інокулянті для сої на основі ЛХО технології Оптімайз 400 без дії прилипача та сумісно з рідким прилипачем.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.27.25

Індекс УДК: 631.461:579.64

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Співак Микола Якович (д. б. н., академік НАНУ)

Керівники роботи:

Леонова Наталія Осипівна (к. б. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Нудьга А.Ю. (Тел.: +38 (050) 594-48-90)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.