

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U114014

Відкрита

Дата реєстрації: 24-11-2021

Статус виконавця: 71 - співвиконавець

Реєстраційний номер РК головного виконавця: 0119U003657



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.): 49.990

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	49.990

2. Замовник

Назва організації: Інститут хімії високомолекулярних сполук Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417041

Адреса: Харківське шосе, буд. 48, м. Київ, 02160, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380445591394

Телефон: 380445594695

E-mail: ihvs@nas.gov.ua

WWW: <http://ihvs.kiev.ua/>

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: 380445262379

Телефон: 380445261179

Телефон: 380445265578

E-mail: secretar@serv.imv.kiev.ua

WWW: <http://www.imv.kiev.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Отримання біологічно активних субстанцій ґрунтових стрептоміцетів та дослідження впливу нових біологічно активних полімерних матеріалів (БАПМ-Н) на ростові процеси с/г культур за лабораторних та вегетаційних умов

Назва роботи (англ)

Obtaining biologically active substances of soil streptomycetes and studying the effect of new biologically active polymeric materials (BAPM-N) on the growth processes of agricultural crops under laboratory and vegetation conditions

Мета роботи (укр)

Отримання біологічно активних субстанцій ґрунтових стрептоміцетів та дослідження впливу нових біологічно активних полімерних матеріалів (БАПМ-Н) на ростові процеси с/г культур за лабораторних та вегетаційних умов

Мета роботи (англ)

Obtaining biologically active substances of soil streptomycetes and studying the effect of new biologically active polymeric materials (BAPM-N) on the growth processes of agricultural crops under laboratory and vegetation conditions

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

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

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Аналітичні матеріали, За результатами досліджень буде проведено порівняння створених БАПМ та відібрано найбільш ефективні варіанти на поширеній лінійці рослин.

Галузь застосування: Рослинництво

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2020	12.2020	Остаточний звіт	Отримання біологічно активних субстанцій ґрунтових стрептоміцетів та дослідження впливу нових біологічно активних полімерних матеріалів (БАПМ-Н) на ростові процеси с/г культур за лабораторних та вегетаційних умов

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.27.39

Індекс УДК: 579.66

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Підгорський Валентин Степанович

Керівники роботи:

Іутинська Галина Олександрівна (д. б. н.)

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

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.