

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100308

Відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2021

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: 6591030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1637

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	408
2022	551
2023	678

2. Замовник

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00024360

Адреса: вулиця Михайла Омеляновича-Павленка, буд. 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Підпорядкованість: НААНУ

Телефон: 380445219277

Телефон: 521-92-77

Телефон: prezid@naas.gov.ua

E-mail: prezid@naas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00496952

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Грушевського, буд. 5, с. Оброшине, Пустомитівський р-н., Львівська обл., 81115, Україна

Телефон: 380322396170

Телефон: 380322396265

E-mail: inagrokarpat@gmail.com

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розроблення раціональних елементів системи удобрення картоплі на основі нових органічних добрив та біопрепаратів за застосування їх в умовах Карпатського регіону

Назва роботи (англ)

Breakdown of rational elements of the system and fertilization of cartoplas on the basis of new organic goodies and biological preparations for storing them in the minds of the Carpathian region

Мета роботи (укр)

Дослідити раціональні елементи системи удобрення, як складової технології вирощування картоплі, а саме вивчення дії органічних добрив та біопрепаратів у системі живлення, для підвищення потенціалу урожайності сортів картоплі вітчизняної селекції задля отримання екологічно безпечної продукції та суттєвого зменшення хімічного та пестицидного навантаження на рослину, ґрунт та навколишнє середовище в цілому, проведення аналізу впливу досліджених чинників за господарсько цінними показники отриманої продукції, а також економічну ефективність їх застосування в господарствах різних правових форм власності

Мета роботи (англ)

Dosliditi ratsionalni Elements of the system of fertilization, yak skladovoї tehnologii viroschuvannya kartopli and sama vivchennya diї organichnih Welcome that biopreparativ in sistemi zhivlennya for pidvischennya potentsialu urozhaynosti sortiv kartopli vitchiznyanoї selektsii zadlya otrimannya ekologichno bezpechnoї produktsii that suttevogo zmeshennya himichnogo that pesticide navantazhennya on Roslyn ground that navkolishne the middle stage as a whole, an analysis of the inflow of pre-dignified officials for the stately valuable indicators of the goods, as well as the economic efficiency of the state in the state gifts of the new legal forms of power

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методичні документи

Галузь застосування: Сільське господарство

Експерти

Гадзало Ярослав Михайлович (д. с.-г. н., акад.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2023	Остаточний звіт	Розроблення раціональних елементів системи удобрення картоплі на основі нових органічних добрив та біопрепаратів за застосування їх в умовах Карпатського регіону

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.29

Індекс УДК: 631

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Стасів Олег Федорович (к. е. н., доц.)

Керівники роботи:

Ільчук Роман Васильович (д. с.-г. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Вавринович Оксана Володимирівна (Тел.: +38 (096) 753-77-73)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.