

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0119U103150

Відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2019

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: 2201040

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 60

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2019	60

2. Замовник

Назва організації: Національний лісотехнічний університет України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070996

Адреса: вул. Генерала Чупринки, 103, м. Львів, Львівська обл., 79057, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380322378094

Телефон: 380322377988

E-mail: nltu@ukr.net

WWW: <https://nltu.edu.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Національний лісотехнічний університет України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070996

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Генерала Чупринки, 103, м. Львів, Львівська обл., 79057, Україна

Телефон: 380322378094

Телефон: 380322377988

E-mail: nltu@ukr.net

WWW: <https://nltu.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка технології біопраймування для підвищення біологічної стійкості саджанців сосни звичайної та ялиці білої

Назва роботи (англ)

Development of the technology of biopriming to improve the biological stability of scots pine and silver fir seedlings

Мета роботи (укр)

Метою проекту є з'ясування ефективності використання методу біопраймування насіння хвойних порід задля підвищення біотичної стійкості саджанців до збудників фітозахворювань та підвищення показників життєздатності насіння (індексу та відсотку схожості насіння, індексу життєздатності насіння) сосни та ялиці.

Мета роботи (англ)

The aim of project is to substantiate the feasibility of using the biopriming method of forest tree seeds in order to increase the biotic resistance of saplings to pathogens and increase the seeds viability (germination index and percentage, seed vigour index) of scots pine and silver fir.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Технології

Галузь застосування: Лісове та сільське господарство

Експерти

Заїка Володимир Константинович (д. б. н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2019	12.2019	Остаточний звіт	Розробка технології біопраймування для підвищення біологічної стійкості саджанців сосни звичайної та ялиці білої

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 61.49.35, 68.47.37

Індекс УДК: 661.163, 630*4, 630*443

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Лавний Василь Володимирович (д. с.-г. н., професор)

Керівники роботи:

Шаловило Юлія Ігорівна

Відповідальний за подання документів: Гронь І.І. (Тел.: +38 (032) 258-42-74)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.