

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U000224

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2022

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: 6591060

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 350.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2022	350.000

2. Замовник

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00024360

Адреса: вул. Михайла Омеляновича-Павленка, буд. 9, м. Київ, 01010, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442801085

Телефон: 380442802525

Телефон: 380445219277

E-mail: prezid@naas.gov.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Інститут зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00497242

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: смт. Наддніпрянське, м. Херсон, Херсонська обл., 73483, Україна

Телефон: 380552361196

Телефон: 380552361390

E-mail: izz.ua@ukr.net

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Створення вихідного селекційного матеріалу для нових сортів пшениці м'якої озимої та полби при збалансованих системах землеробства на зрошуваних землях в умовах кліматичних змін

Назва роботи (англ)

Creation of initial selection material for new varieties of winter soft wheat and spelled with balanced farming systems on the irrigated lands in the climate change conditions.

Мета роботи (укр)

Удосконалити модель сортотипів озимої пшениці на основі вивчення еколого-генетичних основ створення нових сортів із залученням полби, придатних для вирощування в умовах зрошення. Відповідно до новоствореної моделі генотипів інтенсивного типу будуть розроблені принципи реалізації такої моделі, тобто створення сортів, які поєднують у своєму фенотипі високі показники адаптивного і продуктивного потенціалів, завдяки чому забезпечуватиметься їх підвищена урожайність на фоні високої якості зерна.

Мета роботи (англ)

To improve the model of winter wheat varieties based on the study of ecological and genetic bases for the creation of new varieties with the involvement of spelled, suitable for growing under irrigation. According to the newly created model of genotypes of intensive type, the principles of such model implementation will be developed, ie creation of varieties that combine high rates of adaptive and productive potentials in their phenotype, thus ensuring their increased yields against high grain quality.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Аналітичні матеріали, гібридне насіння F0

Галузь застосування: Сільське господарство

Експерти

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2022	Остаточний звіт	Створення вихідного селекційного матеріалу для нових сортів пшениці м'якої озимої та полби при збалансованих системах землеробства на зрошуваних землях в умовах кліматичних змін

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35.03

Індекс УДК: 633/635:631.52, 633.11:631.6 (477.72)

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Вожегова Раїса Анатоліївна (д. с.-г. н., професор, академік)

Керівники роботи:

Усик Людмила Олександрівна (к.с.-г.н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Усик Людмила Олександрівна (Тел.: +38 (095) 185-81-69)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності

УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.