

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U005082

Відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2024

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.): 1036.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	1036.000

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: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00496863

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Центральна, буд. 68, с. Центральне, Миронівський р-н., Київська обл., 08853, Україна

Телефон: 380457474135

E-mail: office@mip.com.ua

E-mail: mwheats@ukr.net

WWW: <http://mip.com.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Особливості впливу мінеральних добрив на формування показників якості зерна пшениці м'якої озимої в умовах центральної частини Лісостепу України

Назва роботи (англ)

Peculiarities of the effect of mineral fertilizers on the formation of grain quality indicators of winter bread wheat in the conditions of the central part of the Forest Steppe of Ukraine

Мета роботи (укр)

Виявити особливості впливу та ефективність використання різних норм мінеральних добрив на формування показників якості зерна пшениці м'якої озимої в умовах центральної частини Лісостепу України. Встановити частку впливу генотипу та добрив на показники якості зерна у центральній частині Лісостепу України. Виділити сорти пшениці озимої з меншою та більшою варіацією показників якості зерна залежно від впливу мінеральних добрив.

Мета роботи (англ)

To reveal the peculiarities of influence and effectiveness of the use of different rates of mineral fertilizers on the formation of grain quality indicators of winter bread wheat in the conditions of the central part of the Forest Steppe of Ukraine. To determine the part of influence of genotype and fertilizers on grain quality indicators in the central part of the Forest Steppe of Ukraine. Identify winter wheat varieties with smaller and larger variations in grain quality indicators depending on the influence of mineral fertilizers.

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

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Генотипи пшениці м'якої озимої з високими технологічними властивостями пшениці м'якої озимої. База даних з різними чинниками впливу на показники якості зерна пшениці м'якої озимої.

Галузь застосування: 73.10.1 - Дослідження і розробки в галузі природничих наук

Експерти

Адамчук Валерій Васильович (д. т. н., академік)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2025	Остаточний звіт	Особливості впливу мінеральних добрив на формування показників якості зерна пшениці м'якої озимої в умовах центральної частини Лісостепу України

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35.29

Індекс УДК: 633.1, 633.111.1«324»:631.82:631.524

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Демидов Олександр Анатолійович (д.с.-г.н., професор)

Керівники роботи:

Демидов Олександр Анатолійович (д.с.-г.н., професор)

Відповідальний за подання документів: Федоренко Ірина Вікторівна (Тел.: +38 (067) 940-95-21)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.