

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U005081

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.):** 1129.670

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
2025	1129.670

## 2. Замовник

**Назва організації:** Національна академія аграрних наук України

**Код ЄДРПОУ/ПН:** 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)

Скринінг сортів пшениці м'якої озимої на стійкість до абіотичних стресових чинників на початкових етапах органогенезу

#### Назва роботи (англ)

Screening of winter bread wheat varieties for tolerance to abiotic stress factors at the initial stages of organogenesis

#### Мета роботи (укр)

За використання фізіологічних методів дослідження вивчити сучасні сорти пшениці м'якої озимої вітчизняної та іноземної селекції за посухо- та солестійкістю на початкових етапах органогенезу. Виділити сорти з підвищеними адаптивними властивостями для подальшого використання в селекційній роботі як джерела стійкості до абіотичних стресових чинників. Виявити кореляційні зв'язки між показниками стійкості до водного дефіциту та засолення.

#### Мета роботи (англ)

Using physiological research methods, study modern varieties of winter bread wheat of domestic and foreign breeding for drought and salt tolerance at the initial stages of organogenesis. Identify varieties with enhanced adaptive traits for further use in breeding as sources of tolerance to abiotic stress factors. Determine the correlation between indicators of resistance to water deficit and salinity.

**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:** Джерела пшениці м'якої озимої зі стійкості до посухи та засолення

**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	Скринінг сортів пшениці м'якої озимої на стійкість до абіотичних стресових чинників на початкових етапах органогенезу

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35.29

Індекс УДК: 633.1, 633.11:581.143:581.4:575.22

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

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

**Керівники роботи:**

Пикало Сергій Володимирович (к. б. н.)

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

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.