

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0113U004159

Відкрита

Дата реєстрації: 24-04-2013

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1000.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

| Рік | Фінансування |
|-----|--------------|
|-----|--------------|

2. Замовник

Назва організації: Полтавський державний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493014

Адреса: вул. Сковороди, буд. 1/3, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36003, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380532500273

Телефон: 380532222839

Телефон: 380532222957

E-mail: pdaa@pdaa.edu.ua

WWW: <https://www.pdaa.edu.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Полтавський державний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493014

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Сковороди, буд. 1/3, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36003, Україна

Телефон: 380532500273

Телефон: 380532222839

Телефон: 380532222957

E-mail: pdaa@pdaa.edu.ua

WWW: <https://www.pdaa.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка нових методів адаптивної селекції пшениці озимої на основі еколого-генетичного підходу з використанням математичного моделювання і біотехнології та створення сортів з урожайністю 10 т/га, вмістом білка 15%, клейковини 35%, пристосованих для вирощування у зоні Лісостепу України

Назва роботи (англ)

Development of new methods of adaptive winter wheat breeding on the basis of ecological-genetic approach with use of biotechnology and mathematical design, also creation of new varieties which characterized by grain yield 10,0 t/ha, protein content 15%, gluten 35%, adaptive to cultivation in Forest-Steppe zone of Ukraine

Мета роботи (укр)

Створення нових сортів пшениці озимої з високою урожайністю та якістю зерна, розробка та впровадження нових методів адаптивної селекції

Мета роботи (англ)

Creation of new varieties of winter wheat with high yield and grain quality, development and implementation of new methods of adaptive breeding

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Вид роботи: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Сорти рослин

Галузь застосування: Агропромисловий комплекс

6. Етапи виконання

| Номер | Початок | Закінчення | Звітний документ | Назва етапу |
|-------|---------|------------|------------------|--|
| 1 | 01.2022 | 12.2025 | Остаточний звіт | Розробка нових методів адаптивної селекції пшениці озимої на основі еколого-генетичного підходу з використанням математичного моделювання і біотехнології та створення сортів з урожайністю 10 т/га, вмістом білка 15%, клейковини 35%, пристосованих для вирощування у зоні Лісостепу України |

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.35.29

Індекс УДК: 633.1, 633.11:631.527:519.876.5:631.559(477)

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Аранчій Валентина Іванівна (к. е. н., професор)

Керівники роботи:

Тищенко Володимир Миколайович (д. с.-г. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Макаова Б.Є. (Тел.: +38 (099) 003-89-25)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.