

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100671

Відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2021

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Полтавська державна аграрна академія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493014

Адреса: вул. Сквороди, 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: Полтавська державна аграрна академія

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493014

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Сквороди, 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)

Розроблення науково обґрунтованих рішень щодо стабілізації виробництва сільськогосподарської продукції за умов інтенсифікації виробництва та глобального потепління

Назва роботи (англ)

Development of scientifically substantiated decisions on stabilization of agricultural production under conditions of intensification of production and global warming

Мета роботи (укр)

Комплексне узагальнення науково обґрунтованих рішень з метою отримання стабільних урожаїв сільськогосподарських культур в умовах глобального потепління за рахунок внесення оптимальних норм мінеральних добрив під запланований урожай, оцінки потенціалу родючості ґрунтів, визначення критичних періодів для росту і розвитку сільськогосподарських культур, моніторингу агроценозів на предмет забур'яненості посівів, ураження шкідниками з метою оптимізації подальшого застосування препаратів біологічного та хімічного походження та регуляторів росту рослин, систем обробітку та збереження ґрунтової вологи.

Мета роботи (англ)

Comprehensive generalization of scientifically based solutions to obtain stable crop yields in global warming through the introduction of optimal rates of mineral fertilizers for the planned harvest, assessment of soil fertility potential, identification of critical periods for growth and development of crops, monitoring of agrocenoses, pest infestation in order to optimize the further use of drugs of biological and chemical origin and plant growth regulators, tillage systems and soil moisture conservation.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

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

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Методи, теорії, Методичні документи

Галузь застосування: 20-Аграрні науки та продовольство 72.1. Дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук 85.4. Вища освіта

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2021	02.2026	Остаточний звіт	Розроблення науково обгрунтованих рішень щодо стабілізації виробництва сільськогосподарської продукції за умов інтенсифікації виробництва та глобального потепління

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 23.04.31, 37.23.29, 68.29.07, 68.35.71

Індекс УДК: , 551.583, 631.58; 631.582, 631.56, 338.439.4:631.151.2:504.7

8. Заключні відомості

Керівник організації:

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

Керівники роботи:

Поспелов Сергій Вікторович (д. с.-г. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Галицька М.А (Тел.: +38 (066) 830-88-97)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.