

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U109977

Відкрита

Дата реєстрації: 22-03-2021

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.):** 0.000

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

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 2. Замовник

**Назва організації:** Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00493698

**Адреса:** проспект Богдана Хмельницького, буд. 18, м. Мелітополь, Мелітопольський р-н., Запорізька обл., 72312, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380619420618

**Телефон:** 380619421390

**E-mail:** office@tsatu.edu.ua

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00493698

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** проспект Богдана Хмельницького, буд. 18, м. Мелітополь, Мелітопольський р-н., Запорізька обл., 72312, Україна

**Телефон:** 380619420618

**Телефон:** 380619421390

**E-mail:** office@tsatu.edu.ua

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Розробка інтенсивних технологій виробництва екологічно безпечної плодоовочевої продукції у відкритому та закритому ґрунті Південного Степу України

## Назва роботи (англ)

Development of intensive technologies of production of environmentally friendly fruit and vegetable products in open field and greenhouses in the Southern Steppe of Ukraine

## Мета роботи (укр)

Удосконалити конструкції насаджень кісточкових культур на клонових і насінневих підщепах, їх сортову обрізку; інтегровану систему захисту плодів культур із урахуванням біології розвитку шкідливих організмів та використанням сучасних препаратів; системи утримання ґрунту в органічному саду та в інтенсивних насадженнях на зрошенні; технологію вирощування посадкового матеріалу плодів культур та овочевих культур закритого ґрунту з метою отримання високих сталих врожаїв екологічно безпечної якісної продукції плодів та овочевих культур

## Мета роботи (англ)

To improve training systems of stone fruit crops on clonal and seedling rootstocks, specific cultivar pruning; integrated systems of fruit crop protection taking the biology of pests and use of modern preparations into the account; soil retention systems in organic orchards and intensive irrigated plantations; technology of growing planting material of fruit crops and greenhouse vegetable crops in order to obtain high sustainable yields of environmentally friendly quality products of fruit and vegetable crops

## Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Технології, Сорти рослин

**Галузь застосування:** Сільське господарство, зокрема садівництво

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2025	Остаточний звіт	Розробка інтенсивних технологій виробництва екологічно безпечної плодоовочевої продукції у відкритому та закритому ґрунті Південного Степу України

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 68.35.59

**Індекс УДК:** 634, [634.1+635-1](477.7)

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Кюрчев Володимир Миколайович (д. т. н., професор)

### Керівники роботи:

Алексеева Ольга Миколаївна (к. с.-г. н., доц.)

**Відповідальний за подання документів:** Валентина Гончарова (Тел.: +38 (097) 498-30-80)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.