

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001978

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-05-2024

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ходос Тетяна Петрівна

2. Tatyana Khodos

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 201

Назва наукової спеціальності: Агрономія

Галузь / галузі знань: аграрні науки та продовольство

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: 20 Аграрні науки і продовольство

Дата захисту: 11-06-2024

Спеціальність за освітою: Агроном-дослідник

Місце роботи здобувача: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): 5212

Повне найменування юридичної особи: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.35.37

Тема дисертації:

1. Розробка елементів біологізації технології вирощування гірчиці сарептської в Південному Степу України
2. Development of elements of biologization of Sarepta mustard cultivation technology in the Southern Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Наукова новизна одержаних результатів дослідження полягає в обґрунтуванні можливості та технологічній доцільності біологізації окремих ланок технології вирощування гірчиці сарептської шляхом часткової або повної заміни мінеральних добрив і синтетичних ЗЗР органічними препаратами. Практичне значення результатів дисертаційного дослідження - розроблено як біологізовані елементи традиційної зональної технології вирощування гірчиці сарептської, так і повністю органічної технології отримання насіння культури. Мета дисертаційної роботи полягала у дослідженні характеру та ступеня впливу елементів біологізації технології вирощування гірчиці сарептської, а також норми висіву насіння культури на кількісні та якісні показники її продуктивності (кондиційне насіння). Об'єкт дослідження - процеси росту і розвитку, формування продуктивності, господарськоцінних ознак і якісних показників врожаю насіння гірчиці сарептської (сизої) залежно від рівня біологізації технології вирощування та норми висіву насіння. Предмет досліджень: науково-теоретичні положення та прикладні аспекти різних технологій вирощування

альтернативної олійної культури родини Капустяні – гірчиці сарептської (сизої) та норми висіву культури. Методи: історичної ретроспективи, польовий, лабораторний, розрахунковий, статистичний, розрахунково-конструктивний, прогнозування та моделювання. Програма – «Agrostat». Впроваджено в практику виробничої діяльності у 2023 році в ДП ДГ «Піонер» Бериславського району Херсонської області на площі 60,2 га.

2. The scientific novelty of the obtained research results lies in the substantiation of the possibility and technological expediency of biologicalization of certain links of the Sarepta mustard cultivation technology by partial or complete replacement of mineral fertilizers and synthetic pesticides with organic preparations. The practical significance of the results of the dissertation research is that both biologized elements of the traditional zonal technology of growing Sarepta mustard and a completely organic technology of obtaining crop seeds have been developed. The purpose of the dissertation was to study the nature and degree of influence of elements of biologicalization of Sarepta mustard cultivation technology, as well as the rate of seed sowing of the crop on quantitative and qualitative indicators of its productivity (conditional seeds). The object of the study is the processes of growth and development, the formation of productivity, economically valuable signs and quality indicators of the harvest of Sarepta mustard seeds (gray) depending on the level of biologicalization of the cultivation technology and the rate of seed sowing. The subject of research: scientific and theoretical provisions and applied aspects of various technologies for growing an alternative oil crop of the Cabbage family - Sarepta mustard (gray) and crop sowing norms. Methods: historical retrospective, field, laboratory, calculation, statistical, calculation-constructive, forecasting and modeling. The program is "Agrostat". It was implemented in the practice of production activity in 2023 in the SE "Pioneer" DG of the Beryslav district of the Kherson region on an area of 60.2 hectares.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

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

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

1. Жуйков О.Г., Ходос Т.А. Гірчиця в структурі жиролійного комплексу України: повноправна альтернатива чи «чужий серед своїх» (Оглядова). Таврійський науковий вісник. Херсон, 2021. Вип. 121. С. 48-52.
2. Жуйков О.Г., Ходос Т.А. Формування комплексу біометричних, структурних і продуктивних показників гірчиці сарептської залежно від норми висіву та рівня біологізації технології вирощування культури в умовах Південного Степу. Аграрні інновації. 2021. Вип. 10. С. 46-50.
3. Жуйков О.Г., Ходос Т.А. Фітосанітарний стан агроценозу гірчиці сарептської за різних рівнів біологізації технології вирощування культури в умовах Південного Степу. Зрошуване землеробство. Херсон, 2022. Вип. 77. С. 36-39.
4. Жуйков О.Г., Ходос Т.А. Рівень біологізації технології вирощування та норма висіву насіння гірчиці сарептської як фактори формування кореневої системи та мікробної активності ґрунту в умовах Південного Степу. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2023. Вип. 132. С. 66-73.

Наукова (науково-технічна) продукція: методичні документи

Соціально-економічна спрямованість: збільшення обсягів виробництва

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жуйков Олександр Геннадійович
2. Oleksandr H. Zhuikov

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000 0002 5762 7934

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Домарацький Євгеній Олександрович
2. Domaratskyi Yevhenii O.

Кваліфікація: д. с.-г. н., доц., 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельник Андрій Васильович
2. Andriy V. Melnyk

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7318-6262

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 160, Суми, Сумський р-н., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сидякіна Олена Вікторівна

2. Olena V. Sydiakina

Кваліфікація: к. с.-г. н., доц., 06.01.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000 0001 8812 6078

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аверчев Олександр Володимирович

2. Oleksandr V. Averchev

Кваліфікація: д. с.-г. н., професор, 06.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Херсонський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, Херсон, 73006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. **Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Марковська Олена Євгеніївна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Марковська Олена Євгеніївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Харитонова Лариса

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна