

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 27.361.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0421U103781

Дата реєстрації: 13-10-2021



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Сокирко Дмитро Петрович

ПІБ (англ.): Sokyрко Dmytro Petrovych

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 06.01.09

Дата захисту: 23-09-2021

На здобуття наукового ступеня: Кандидат сільськогосподарських наук (к. с.-г. н.)

Спеціальність за освітою: Агрономія

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук"

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ: 00496834

Адреса: вул. Машинобудівників, буд. 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08162, Україна

Телефон: 380445267250

Телефон: 380445260416

Телефон: 380445262327

E-mail: iznaan@ukr.net

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Національний науковий центр "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук"

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ: 00496834

Адреса: вул. Машинобудівників, буд. 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08162, Україна

Телефон: 380445267250

Телефон: 380445260416

Телефон: 380445262327

E-mail: iznaan@ukr.net

Назва організації: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ: 00729534

Адреса: вул. Шведська, буд. 86, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36014, Україна

Телефон: 380532271777

Телефон: 380532272037

E-mail: ds.vavilova@ukr.net

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Не працює

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Камінський Віктор Францевич (д. с.-г. н., професор, 06.01.09)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Новицька Наталія Валеріївна (д. с.-г. н., доцент, 06.01.09)

Гирка Анатолій Дмитрович (д. с.-г. н., професор, 06.01.09)

Рецензенти

Дзюбайло Андрій Григорович (д.с.-г.н., професор, 06.01.09)

Корнійчук Микола Сергійович (д.с.-г.н., професор, 06.01.11)

Голодна Антоніна Василівна (д. с.-г. н., с.н.с., 06.01.09)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 12

Кількість сторінок: 273

Кількість патентів: 0

Кількість додатків: 35

Впровадження результатів роботи: 2

Ілюстрації: 14

Мова документа: Українська

Таблиці: 41

Зв'язок з науковими темами: 0114U001118 0116U003709

Схеми:

Використані першоджерела: 355

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 633.31/.37; 635.65, 633.35:631.811:631.53.048

Тематичні рубрики: 68.35.31

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Особливості формування продуктивності зернобобових культур залежно від технологій вирощування в умовах Лівобережного Лісостепу України.

Тема (англ.)

The features of leguminous crops productivity formation depending on the growing technologies in the conditions of the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine.

Реферат (укр.)

Об'єкт досліджень - процеси росту, розвитку та формування продуктивності гороху, чини й нуту залежно від норм висіву та доз добрив, оброблення насіння азотфіксувальними бактеріями і особливості їх комплексної взаємодії в умовах Лівобережного Лісостепу. Мета - встановити та порівняти особливості росту й розвитку, формування урожайності та якості зерна різних зернобобових культур залежно від елементів технології вирощування. У дисертаційній роботі встановлено залежність рівня врожаю гороху, чини, нуту від комплексної взаємодії досліджуваних чинників (обробка насіння, дози добрив, норми висіву) у технології вирощування, проведено порівняльну оцінку ефективності вирощування зернобобових культур за різних змінних елементів технології, встановлено кращі варіанти технології їх вирощування та обґрунтовано економічну, енергетичну доцільність впровадження у виробництво. Удосконалено технологію вирощування гороху, чини та нуту в умовах Лівобережного Лісостепу. Наукові розробки впроваджено у 2017-2020 рр. у господарствах Полтавської області на загальній площі 1000 га. Галузь використання - сільськогосподарське виробництво.

Реферат (англ.)

Object - processes of growth, development and formation of productivity of peas, grass pea and chickpeas depending on seeding rate and doses of fertilizers, seeds treatment by nitrogen-fixing bacteria and features of their complex interaction in the conditions of the Left-Bank Forest-Steppe. The purpose - to establish and compare features of growth and development, formation of productivity and quality of grain of different legumes depending on elements of growing technology. In the dissertation work, the dependence of the grain yield of peas, grass pea, chickpea on the complex interaction of the studied factors (seed treatment, fertilizer application rates, seeding rates) in the growing technology was established, the comparative assessment of the growing efficiency of leguminous crops for various changing elements of technology was carried out, the best options for their cultivation was identified, the economic and energy expediency of implementation in production was justified. The technology of growing peas, grass pea and chickpeas in the conditions of the Left-Bank Forest-Steppe has been improved. Scientific developments were introduced during 2017-2020 on farms of Poltava region on a total area of 100 hectares. The field of use is agricultural production.

Голова спеціалізованої вченої ради: Камінський Віктор Францевич (д. с.-г. н., професор, 06.01.09)

Головуючий на засіданні: Ткаченко Микола Адамович (д. с.-г. н., старший науковий співробітник, 06.01.03)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: Асанішвілі Н. М. (Тел.: 0445261107)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.