

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U001510

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-03-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козлик Тетяна Іванівна

2. Kozlyk Tetyana Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.01

Назва наукової спеціальності: Загальне землеробство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-02-2010

Спеціальність за освітою: 8.130102

Місце роботи здобувача: Інститут сільського господарства Полісся

Код за ЄДРПОУ: 05453752

Місцезнаходження: 10007, м. Житомир, шосе Київське 131

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.361.01

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут сільського господарства Полісся

Код за ЄДРПОУ: 05453752

Місцезнаходження: 10007, м. Житомир, шосе Київське 131

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.29.15

Тема дисертації:

1. Вплив способів сівби та удобрення на агрофізичні властивості ґрунту, урожай і якість льону-довгунця в умовах Полісся
2. Effect of the tillage methods and fertilization on the agrophysical soil properties, fibre flax yield and quality in the conditions of the Polissia

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - трансформація показників агрофізичного стану ґрунту за різних способів обробітку та динаміка росту і розвитку льону-довгунця залежно від агротехнічних факторів. Мета - вдосконалення елементів технології вирощування льону-довгунця. Методи - польовий, аналітичний, розрахунково-порівняльний, математичний, статистичний, економіко-математичного моделювання. Встановлено ефективність зяблевого плоскорізного обробітку з використанням оптимальної дози добрив у покращенні агрофізичних властивостей ґрунту і підвищенні врожайності та якості льону-довгунця в умовах Полісся; визначено можливість використання для сівби льону сівалок з сошниками дискового типу; удосконалено технологію вирощування льону-довгунця, що забезпечує підвищення врожайності якісного волокна на 28-44% за зниження собівартості продукції на 5,0-10,5 %. Впровадження - рекомендовані технології

вирощування впроваджені у Новоград-Волинському р-ні Житомирської обл. протягом 2007-2008 рр. на площі 315 га. Галузь використання - сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of research - the transformation of agrophysical soil state indices at different tillage methods and fibre flax growth and development dynamics depending on the agrotechnical factors. The aim - the improvement of fibre flax growing technology components. The methods are field, analytical, computational and comparative, mathematical, statistical, economic- mathematical simulation. The autumn blade cultivation efficiency is established with the optimal fertilizer dose use in the agrophysical soil property improvement and fibre flax yield and quality increasing in the conditions of the Polissia, the positivity to use seeding machines with disk-shares for flax sowing is determined, the fibre flax growing technology is improved what secures the increase in qualitative fibre yield by 28-44%with cutting of productioncosts by 5.0-10.5%. Inculcation - the recommended growing technologies are introduced in the Novohrad-Volynsky district of Zhitomyr region during 2007-2008 over an area 315 ha. The branch of application is the agricultural production.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Смаглий Олександр Феодосійович
2. Smagliy Oleksandr Feodosiyovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Єрмолаєв Микола Миколайович
- Єрмолаєв Микола Миколайович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Ворона Леонтій Іванович
- Ворона Леонтій Іванович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Сайко Віктор Федорович

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

Сайко Віктор Федорович

