

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003176

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лукашук Людмила Яківна
2. Lukashchuk Ludmyla Yakivna

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: 21-06-2005

Спеціальність за освітою: 1502

Місце роботи здобувача: Рівненська державна сільськогосподарська дослідна станція УАН

Код за ЄДРПОУ: 00729600

Місцезнаходження: 35325, Рівненська область, Рівненський район, с. Шубків, вул. Рівненська, 5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

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: Рівненська державна сільськогосподарська дослідна станція УААН

Код за ЄДРПОУ: 00729600

Місцезнаходження: 35325, Рівненська область, Рівненський район, с. Шубків, вул. Рівненська, 5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.29.15

Тема дисертації:

1. Оптимізація способів обробітку ґрунту та системи удобрення під озиму пшеницю в західному Лісостепу України
2. Optimization of ways of tillage methods and fertilizer sistem under winter wheat in the western Ukraine Forest-Steppe

Реферат:

1. Об'єкт - процес формування продуктивності озимої пшениці, вирощуваної після озимого ріпака, конкурентні взаємовідносини між культурними рослинами і бур'янами; Мета - виявити особливості формування врожайності та якості зерна озимої пшениці залежно від системи удобрення, агротехнічних і хімічних заходів догляду за посівами; Методи - підрахунково-ваговий, хімічний, фізичний, математико-статистичний, розрахунково-порівняльний; Для умов західного Лісостепу встановлено закономірності формування агрофітоценозу пшеничного поля, визначено особливості конкурентних взаємовідносин між культурними рослинами та бур'янами залежно від способу обробітку ґрунту та удобрення озимої пшениці; Удосконалено систему обробітку ґрунту, яка спрямована на підвищення контролю бур'янового ценозу в

посівах озимої пшениці, а також встановлено оптимальні дози та ефективні способи внесення мінеральних добрив; Удосконалена технологія вирощування озимої пшениці після озимого ріпака впроваджувалась у виробництво на площі 370 га; Галузь – сільське господарство

2. Subject of inquiry – the process of winter wheat productivity formation when growing after winter rape, competitive crop plant-weed interrelations; The purpose – to reveal the details of winter wheat kernel yield and quality formation depending on the fertilizer system, agrotechnical and chemical, measures, crop tending; The methods are calculated and weight, chemical, physical, mathematical and statistical, calculated-comparative; The novelty – for the conditions of the western Forest-Steppe the regularities of wheat field agrophytocenosis formation are established, the details of competitive crop plant – weed interrelation depending on soil tillage method and winter wheat fertilization are determined; The research result – the tillage system is improved. It is directed to the increase of weed cenosis control in crops of winter wheat as well as the optimal doses and effective methods of fertilizer application are determined; The introduction – the improved growing technology after winter rape was applied to production over an area 370 ha; The branch – agriculture

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малієнко Анатолій Митрофанович
2. Maliyenko Anatoliy M.

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:

1. Бойко Петро Іванович
2. Бойко Петро Іванович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максимчук Іван Пантелеймонович
2. Максимчук Іван Пантелеймонович

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

