

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U003365

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бикіна Ніна Миколаївна

2. Bykina Nina Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.04

Назва наукової спеціальності: Агрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-11-2001

Спеціальність за освітою: 7.130.101

Місце роботи здобувача: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.64.354.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.51

Тема дисертації:

1. Агрохімічна оцінка використання добрив при вирощуванні цибулі ріпчастої на темно-сірих опідзолених ґрунтах Північного Лісостепу України
2. Agrochemical estimation of onions fertilization on dark gray podzolic soils of Northern Forest of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - агрохімічні та агрофізичні процеси темно-сірого опідзоленого ґрунту. Окремі фізіолого-біохімічні процеси в рослинах, характер і їх зміна при застосуванні добрив за традиційною та вдосконаленою технологіями вирощування цибулі ріпчастої. Мета дослідження - вивчення впливу нових добрив на продуктивність цибулі ріпчастої і показники родючості темно-сірого опідзоленого ґрунту при вирощуванні її за традиційною та вдосконаленою технологіями. Методи дослідження та апаратура - польовий стаціонарний дослід, лабораторні методи дослідження. Теоретичні результати - обґрунтовано динаміку агрохімічних та агрофізичних процесів темно-сірого опідзоленого ґрунту та фізіологічних процесів рослини при використанні нових добрив під цибулю ріпчасту. Практичні результати - розроблені рекомендації по використанню вермикомпосту та "Ріверму" як окремо так і в поєднанні з мінеральними добривами. Новітність нововпроваджуваного - встановлено позитивний вплив нових добрив на агрохімічні та агрофізичні показники темно-сірого опідзоленого ґрунту та продуктивність культури. Ступінь

впровадження - в овочевих сівозмінах Північного Лісостепу України. Сфера - сільськогосподарське виробництво.

2. The object of investigation - agrochemical and agrophysical processes in dark grey podzolic forest soil, some physiological and biochemical processes in plants, their changes depending on fertilization by traditional and improved technologies of onion cultivation. The aim of investigation - to study an influence of new fertilizers on the onion productivity and fertility indices of dark grey podzolic forest soil by traditional and improved technologies of cultivation. The methods of investigation - field permanent experiment, laboratory methods of investigation. The theoretical results - dynamics of agrochemical and agrophysical properties of dark grey podzolic forest soil and physiological processes of plant depending on the new fertilizers using under onion are substantiated. The practical results - recommendations for using of worm compost and "Riverm" both separately and with mineral fertilizers are carried out. The novelty - positive influence of the new fertilizers on agrochemical and agrophysical indices of dark grey podzolic soil and crop productivity is determined. The rate of incultation - in vegetable crop rotations of Northern Forest-Steppe of Ukraine. The Sphre - 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. Городній Микола Михайлович
2. Городній Микола Михайлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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. Гончаренко Василь Юхимович
2. Гончаренко Василь Юхимович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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. Залізовський Владислав Станіславович
2. Залізовський Владислав Станіславович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.04

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**

Медведев Віталій Володимирович

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

Медведев Віталій Володимирович

