

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001108

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Присташ Ірина Валеріївна

2. Prystash Iryna Valeriivna

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: 18-03-2005

Спеціальність за освітою: 8.070402

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 26.004.04

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

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: 68.33.29

Тема дисертації:

1. Агрохімічна оцінка застосування добрив під кукурудзу на зерно у сівозміні на лучно-чорноземному карбонатному ґрунті Лісостепу України
2. Agrochemical estimation of the fertilization of corn in crop rotation on the meadow-chnozemic calcareous soil of the Forest-Steppe zone of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт - поживний режим лучно-чорноземного карбонатного грубопилувато-легкосуглинкового на лесовидному суглинку ґрунту та врожайність кукурудзи на зерно за використання добрив у сівозміні; наукове обґрунтування шляхів оптимізації живлення рослин кукурудзи у відповідальні етапи органогенезу з використанням нових комплексних добрив. Мета дослідження - наукове обґрунтування впливу застосування добрив у сівозміні на агрохімічні властивості ґрунту, трансформацію цинку і важких металів у ґрунті, врожайність кукурудзи на зерно й показники його якості; вирішення питання оптимізації живлення рослин макро- і мікроелементами з урахуванням етапів органогенезу. Методи досліджень: польові, лабораторні, статистичні. Новизна полягала у науковому обґрунтуванні оптимізації живлення рослин кукурудзи у відповідальні етапи органогенезу шляхом проведення позакореневого підживлення "коктейлем" з макро- і

мікроелементів у складі комплексних добрив кристалон особливий, акварін № 5 та nutribor. Основні результати впроваджено у виробництво. Галузь – агрохімія.

2. Object - nutrient regime of meadow-chernozemic calcareous soil, corn grain yield and quality of grain under using fertilizers in crop rotation. The scientific substantiation of the way of nutrition optimization for corn plants in the important organogenesis stages using complex fertilizers. The purpose of the research is to estimate the influence of fertilization in crop rotation on the agrochemical processes in soil, zinc mobility, corn grain yield and quality of grain. To solve the question of nutrition optimization for corn plants taking into account the organogenesis stages. Methods of the research are field, laboratory experiment and statistical methods. Scientific novelty is scientific estimation of the corn plant nutrition optimization in the most important organogenesis stages using foliar dressing by complex fertilizers kristalon special, aquarin № 5 and nutribor. The basic results of the research are introduced into the proactive of the crop production. Field of application: agricultural chemistry.

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. Gorodniy Mykola Myhailovych

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. Гамаюнова Валентина Василівна
2. Гамаюнова Валентина Василівна

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. Корсун Світлана Георгіївна
2. Корсун Світлана Георгіївна

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**

Бикін Анатолій Вікторович

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

Бикін Анатолій Вікторович

