

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000665

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корнієнко Ольга Андріївна

2. Korniyenko Olga Andriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.09

Назва наукової спеціальності: Імунологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-01-2005

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Головна державна інспекція з карантину рослин України
"Укрголовдержкарантин"

Код за ЄДРПОУ: 00485187

Місцезнаходження: Київ, 03138, м. Київ, вул. Колоскова, 7

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 26.004.02

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: 68.37.31

Тема дисертації:

1. Екологічне обґрунтування методів контролю каліфорнійської щитівки в плодovих насадженнях України
2. Ecological justification of control methods of San Jose scale in the orchards of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт - каліфорнійська щитівка. Мета - удосконалити систему заходів обмеження розмноження каліфорнійської щитівки і розробити модель короткострокового прогнозу її розмноження. Методи - лабораторні, лабораторно-польові, польові. Новизна - Досліджено вплив дії низьких зимових температур на виживання личинок каліфорнійської щитівки. Удосконалено заходи захисту посадкового матеріалу, плодovих культур від карантинного організму в плодорозсадницьких господарствах України. Установлено можливість відміни застосування "ДНОКу" при ранньовесняних обприскуваннях саду проти каліфорнійської щитівки, відмічена ефективність пестицидів при обробці проти шкідника та встановлено причини стабільної шкодочинності виду в садах України. Встановлений видовий склад ентомофагів щитівки та визначена їх роль в регулюванні чисельності виду в різних регіонах України, розроблена методика визначення плодючості самок та динаміка виходу личинок (бродяжок) з використанням ловильних смужок. Результати досліджень - використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній роботі. Галузь - сільське господарство.

2. The object - San Jose scale. The objective - is to improve the system of San Jose scale restriction and elaborate the model of the short-term forecast of its reproduction. The methods - laboratory, field, laboratory- field. The novelty - The author has investigated the effect of winter low temperatures on the survival of the San Jose scale larvae. The methods of the protection of the fruit crops planting stock from the quarantine organism in Ukraine's nursery farms have been improved. The rational expense of DNOC while early spring sprayings of orchards against San Jose scale has been determined. The author has drawn attention to the efficiency of new pesticides while treating orchards against this pest, established causes of its constant harmfulness in the orchards of our republic, the specific composition of the armoured scale entomophagous and their species role in regulating the amount of these species in different regions. The methods of determining the female fertility and the dynamics of larvae let-out have been elaborated with the use of catching bands. The results - of the researches are used in scientific and research work and in field - 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. Доля Микола Миколайович
2. Dolya Mykola Mykolayevich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.09

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. Хоменко Іван Іванович
2. Хоменко Іван Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.09

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. Лошицький Володимир Павлович
2. Лошицький Володимир Павлович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 03.00.09

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**

КИРИК Микола Миколайович

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

КИРИК Микола Миколайович

