

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003928

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Здоровець Олена Іванівна

2. Zdorovets Elena Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.10

Назва наукової спеціальності: Ентомологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-10-2004

Спеціальність за освітою: 7.130103

Місце роботи здобувача: Інститут винограду і вина "Магарач"

Код за ЄДРПОУ: 00334830

Місцезнаходження: 98600, Україна, Крим, м.Ялта, вул.Кірова, 31

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 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: Інститут винограду і вина "Магарач"

Код за ЄДРПОУ: 00334830

Місцезнаходження: 98600, Україна, Крим, м.Ялта, вул.Кірова, 31

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.13

Тема дисертації:

1. Обґрунтування системи захисту тютюну від тютюнового трипсу в західній передгірно-приморській зоні Криму

2. Substantiation of a system of tobacco protection against onion thrips in the western part of the Premountainous-Littoral zone of the Crimea

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням вивчення шкідливості тютюнового трипсу, його поживної спеціалізації, а також можливості використання: нових інсектицидів різних класів (хімічних і біологічних), іншого способу обприскування (малооб'ємного), обробки тютюнових рослин зниженими нормами пестицидів на 30-50% при захисті тютюну від тютюнового трипсу. У дисертаційній роботі експериментально доведено можливість застосування хімічних інсектицидів нових класів проти тютюнового трипсу, раніше не застосовуваних у захисті тютюну. Показано вплив їх на чисельність шкідника, ураження БТ, збільшення врожаю тютюну в порівнянні з контролем. Доведено можливість застосування біологічних інсектицидів (індоцид і бацикол) у розсадний і польовий періоди тютюнової рослини. Установлено оптимальні норми їх застосування. Доведено ефективність малооб'ємного обприскування на тютюні установкою ультрамалооб'ємною-0,1 при

захисті від тютюнового трипсу. Розроблено технологічні параметри УУМО-0,1 (установка ультрамалооб'ємна-0,1), раніше незастосовуваної для обприскування сільськогосподарських культур, визначено оптимальні норми зниження пестициду при такому способі обробок, визначено економічну ефективність методу. Виявлено стійкі до вірусу бронзовості сорти тютюну, а також окремі фактори, що обумовлюють стійкість.

2. The Thesis is concerned with harmfulness and nutrition preferences of onion thrips and possibility to use new insecticides of chemical and biological classes, low-volume spraying and reduced (by 30-50%) pesticide doses for control of onion thrips in tobacco. The possibility to use new chemical insecticides that have not previously been applied to control onion thrips in tobacco for the protection of that crop has been confirmed by experiment. It has been demonstrated that those insecticides enable reduced population numbers of the pest, a lower degree of damage caused by bronzetop of tomato and increased yields relative to the control. It has been confirmed that the biological insecticides Indocide and Bacicol can be applied in the period of growing seedlings and in the field period. Optimum doses of the preparations have been established. The effectiveness of low-volume spraying to control onion thrips in tobacco has been confirmed. Technological parameters of the ultralow-volume sprayer УУМО-01 that has not previously been used in agricultural crops have been developed. Optimum reduced doses of the pesticides envisaged by the spraying technique suggested have been adjusted. The economic effectiveness of the method has been determined. Tobacco cultivars resistant to bronzetop of tomato have been revealed, and individual factors responsible for the trait have been highlighted. The main results of the research done have been tested under conditions of commercial tobacco growing.

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. Якушина Н.А.

2. Ykushina N.A.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 16.00.10

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. Дрозда Валентин Федорович

2. Дрозда Валентин Федорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 16.00.10

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. Венгер Володимир Мусійович

2. Венгер Володимир Мусійович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 16.00.10

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.