

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000956

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Міз'як Артем Олександрович

2. Mizyak Artem Alexandrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.08

Назва наукової спеціальності: Виноградарство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.130104

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 53.365.01

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 інститут винограду і вина "Магарач"

Код за ЄДРПОУ: 00334830

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

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.55

Тема дисертації:

1. Вплив листової форми філоксери на показники продуктивності виноградної рослини
2. The influence of leaf phylloxera on productivity of grapevine

Реферат:

1. Доведено, що шкідливість листової форми філоксери має комплексний характер. Вперше встановлено, що інтенсивність галоутворення на 11 та більше відсотків знижує кількість розвинутих і плодоносних бруньок на 10-14%, суцвіть на 15-18%; кількість листків на 1 пагін знижується на 4-5%, площа листків - на 20-37%; загальна площа листків 1 грону, пагін і кущ знижується, відповідно, в 1,9, 1,7 і 1,7 разів; продуктивність пагону - в 1,1-1,2 рази, маса цукру грона в 1,2-1,3 рази. Вперше визначена технічна ефективність і оптимальні терміни застосування інсектицидів Конфідор 20% в.р.к., Моспілан, 20% в.р.п., Талстар, 10% к.е., Нурел Д, 55% к.е., Бі-58 новий, 40% к.е., яка склала в період технічної зрілості винограду 77,7-94,3%. Розроблена система хімічного захисту від листової форми філоксери з урахуванням розвитку гронової листовійки яка є економічно вигідною. Рентабельність виробництва збільшується в порівнянні з контролем на 10,5-13,6%.

2. The complex nature of the injuriousness of the leaf form of phylloxera has been proved. At the gall formation intensity of 11% and higher, the reductions have been established for the first time in the number of buds that already broke and fruit buds - by 10-14%, in the number of flower clusters - by 15-18%, in the per shoot leaf

number - by 4-5%, in the per shoot leaf area - by 20-37%, in the total leaf area in the per cluster, per shoot and per vine - 1,9, 1,7 and 1,7 times, respectively, in the cane productivity - 1,1-1,2 times and in the sugar content of the cluster - 1,2-1,3 times. The technical efficiency and the optimum terms of application of the insecticide preparations Confidore, Mospilan, Talstar, Nurel D and Bi-58 N have been established, the technical effectiveness being 77,7%-94,3% over the period of industrial ripeness. An improved and economically effective system of chemical protection against the leaf form of phylloxera taking account of grape moth development has been elaborated. The profitability of grape production relative to the control increases by 10,5-13,6%.

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. Странішевська Олена Павлівна
2. Stranishevskaya Elena Pavlovna

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.08, 06.01.13

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. Волинкін Володимир Олександрович
2. Волинкін Володимир Олександрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05, 06.01.08**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. Замета Олег Григорович
2. Замета Олег Григорович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.00.08, 06.00.08**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**

Авідзба Анатолій Мканович

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

Авідзба Анатолій Мканович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.