

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001337

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цибульняк Юлія Олександрівна

2. Tsiboulniak Yuliya Aleksandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.11

Назва наукової спеціальності: Фітопатологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.130103

Місце роботи здобувача: 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

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 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: 68.37.31

Тема дисертації:

1. Обґрунтування заходів захисту винограду від чорної плямистості (*Phomopsis viticola* Sacc.).
2. Substantiation of Methods to Control Black Spot (*Phomopsis viticola* Sacc.) on Grapevine.

Реферат:

1. Встановлено, що розвиток чорної плямистості у виноградарських господарствах Миколаївської області залежно від метеорологічних умов може бути слабким, середнім і сильним. На момент збору врожаю розвиток хвороби становив у роки слабого розвитку хвороби 9,4 %, середнього розвитку хвороби -55,2 - 56,5 %, а за сильного розвитку досягає 100 %. Виявлено, що істотним чинником, що обмежує розвиток чорної плямистості, є незначна кількість опадів у травні - липні і низька температура повітря в цей період, а також встановлена пряма залежність інтенсивності розвитку чорної плямистості від кількості опадів і середньодобової температури повітря. Обґрунтована нами система захисту від чорної плямистості передбачає проведення двох - трьох спеціальних обприскувань у фази розвитку виноградної рослини "розпускання бруньок", "3-5 листків" і "дрібна горошина" ягід одним з фунгіцидів: Шавіт Ф, с.п., Фольпан 80, с.п., Стробі, в.г., Ацидан, с.п. або Ефаль, в.р.к. у нормах застосування згідно з "Списком пестицидів агрохімікатів, дозволених для застосування в Україні". Вона рекомендується для впровадження у

виноградарських господарствах України. Доведено, оптимальними строками проведення захисних заходів є: - при одному обприскуванні - фаза 3-5 листків на винограді; - при двох обприскуваннях - фази розвитку виноградної рослини "розпускання бруньок" і "3-5 листків"; - при трьох обприскуваннях - фази розвитку виноградної рослини "розпускання бруньок", "3-5 листків" і "дрібна горошина" ягід. Застосування вдосконаленої системи захисту від чорної плямистості сприяє не тільки подовженню терміну експлуатації насаджень, а й збереженню урожаю винограду. Урожайність при застосуванні вдосконаленої системи становить 108,1 - 110,9 % по відношенню до контрольного варіанта (без захисту від даної хвороби).

2. It has been established that development of black spot on grapevine in the Nikolaev region may be low, medium and high as affected by meteorological conditions. By the harvesting date, the infection intensity was 9.4%, 55% and 100% in years where the progression of the disease was low, medium and high, respectively. Scarce amounts of rainfall in May till July and relatively low temperatures over that period have been found to act as important limiting factors in relation to the progression of the disease. The infection intensity has been shown to correlate positively with the amount of rainfall and the average daily temperature. The substantiated system of black spot control envisages application of two to three specialized sprayings at the stage of three to five leaves on the vine and at the stage of small pea-size berries with any of the following fungicide preparations: Shavit F WP, Folpan, 80 WP or Efal SL at doses as indicated in the List of pesticides and agricultural chemicals to be used in Ukraine. The system is recommended for commercial introduction into the country's current grape-growing practice. Terms of applying protection measures to achieve the highest effectiveness of the preparations have been established: - one spraying at the stage of three to five leaves on the vine; - two sprayings at budbreak and at the stage of three to five leaves on the vine; - three sprayings at budbreak, at the stage of three to five leaves on the vine and at the stage of small pea-size berries. The improved system of black spot control will promote a longer lifetime of vineyards and conservation of yields. The size ratio of yields grown with the use of the improved system of black spot control to those without protection against that disease varies from 108,1% to 110,9%.

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 Надія Альфонсівна

2. Yakushyna Nadiya Al'fonsivna

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.11

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. Нурмухаммедов Алішер Кахрамонович

2. Нурмухаммедов Алішер Кахрамонович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.11

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. Каленич Федір Семенович

2. Каленич Федір Семенович

Кваліфікація: к.б.н., 06.01.11

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.