

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002439

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-07-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Каменева Наталья Валеріївна

2. Kameneva Natal'ya Valeriyivna

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: 26-06-2001

Спеціальність за освітою: 27.04

Місце роботи здобувача: Одеський державний сільськогосподарський інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: Україна, 65039, м.Одеса, вул.Канатна,99

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 53.365.02

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: Одеський державний сільськогосподарський інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493008

Місцезнаходження: Україна, 65039, м.Одеса, вул.Канатна,99

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.55

Тема дисертації:

1. Застосування органічних кислот і солі титану для підвищення врожаю, якості ягід і вина сортів Пино сірій і Бастардо магарацький в умовах південного степу України

2. The use of organic acids and titanium salt to increase crop, berries and wine quality of Pinot gris and Bastardo magarachsky cultivars in Ukrainian Southern Steppe

Реферат:

1. Об'єкти дослідження: технічні сорти винограду Пино сірій і Бастардо магарацький, вино матеріали з цих сортів. Мета дослідження: встановлення впливу янтарної, лимонної кислот, титану окремо і титану в комплексі з однією з кислот на ріст, продуктивність, якість ягід і виноматеріалів сортів Пино сірій і Бастардо магарацький. Методи: загальноприйняті обліки і аналізи у виноградарстві, хімічні методи аналізів складу виноматеріалів, органолептична оцінка. Теоретичні і практичні результати: встановлено, що некоренева обробка органічними кислотами і 4-х хлористим титаном спільно або в сполученні 4-х хлористому титану з янтарної або лимонної кислотами позитивно впливає на ріст, розвиток, продуктивність та якість винограду сортів Пино сірій і Бастардо магарацький; під впливом вивчаємих речовин іде більш глибоке диференціювання суцвіть, що впливає на кількість і якість урожаю; вплив вивчаємих стимуляторів росту на якість виноматеріалів, виготовлених з даних сортів винограду; розроблені науково-обґрунтовані реко

мендації по застосування янтарної, лимонної кислот і титану при вирощуванні винограду. Новітність нововпровадженого: встановлена можливість на фоні бордоської рідини застосовувати для позакореневого підживлення янтарну, лимонну кислоти і 4-х хлористий титан окремо, чи спільно з однією з кислот з 4-х хлористим титаном на сортах, схильних до високого цукоронакопичення. Ступінь впровадження: виробниче випробування проведено на виноградниках ВАТ "Южний" Саратського району Одеської області. Ефективність: буде сприяти одержуванню високих кондиційних врожаїв і якісних виноматеріалів, раціональному використанню резервів виноградарської і виноробної галузів. Сфера, галузь використання: виноградарство, виноробство.

2. Research subjects: wine grape cultivars Pinot gris and Bastardo magarachsky, wine made of these cultivars. Research objectives: estimation of influence of amber, citric acids, titanium alone and titanium in complex with one of acids on growth, of Pinot gris and Bastardo magarachsky cultivars. Methods: usual registration and analyzing for viticulture, chemical analysis of wine, dispersion analysis. Theoretical and practical results: It was climated that non-root treatment by organic acids and 4-chloride titanium alone or by combination of 4-chloride titanium with amber or citric acids influences positively on growth, development, productivity and grape quality of Pinot gris and Bastardo magarachsky cultivars; because of the substances studied, the deeper inflorescence differentiation occurred, which reflexes on the crop amount and quality; the influens of biostimulators on the quality of wine made of Pinot gris and Bastardo magarachsky sky cultivars was studied, the scheme of wines production proposed; scientifically based recommendations worked out concerning application of amber, citric acids and titanium in grape growing. Novelty of introduced: the possibility of using amber, citric acids and 4-chloride titanium alone or in composition of 4-chloride titanium with one of the acids for not-root treatment on the Bordo liquid phone, for cultivars able to high sugar accumulation. Implementation degree: productional innovation was embodied in the winyards of "Youjhny", Saratsky district, Odessa region. Effectiveness: will promote obtaining high and conditional crops and quality wines, rational using of viticulture and wine -making reserves. Sphere, sector of implementation: viticulture, wine-making.

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. Хреновськов Едуард Іванович

2. Хреновськов Едуард Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Амірджанов Артем Гарегінович

2. Амірджанов Артем Гарегінович

Кваліфікація: д.б.н., 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. Вільчинський Валерій Францевич

2. Вільчинський Валерій Францевич

Кваліфікація: к.с.-г.н., 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

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.