

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003473

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-07-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Василик Ірина Олександрівна

2. Vasylyk Irina Aleksandrovna

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: 05-07-2007

Спеціальність за освітою: 7.130.104

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 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. Мінливість продуктивності рослин в популяції сорту Мускат рожевий і відбір високопродуктивних клонів
2. Variation in Plant Productivity of a Rose Muscat Population and Selection of Highly Productive Clones of the Cultivar

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню внутрішньосортової мінливості популяції сорту Мускат рожевий, а також виявленню і відбору високопродуктивних клонів сорту Мускат рожевий по сукупності біолого-господарських ознак на основі методу виділення "крайніх" та "середніх" фенотипів. Встановлено, що популяція сорту Мускат рожевий характеризується високим ступенем мінливості кількісних ознак, що підтверджене аномальністю їх розподілу, високими коефіцієнтами асиметрії, ексцесу і варіації. Висока мінливість кількісних ознак свідчить про наявність позитивних і негативних відхилень, тобто про гетерогенність популяції сорту. Методом кластерного аналізу з групи "крайніх" фенотипів виділені 17 кусто-клонів з високими показниками індексу продуктивності сирої маси грони і маси цукру грони. З групи "середніх" фенотипів виділені 6 куців, що характеризуються стабільними високими біолого-господарськими показниками і є найбільш типовими для даної популяції сорту Мускат рожевий. Встановлено, що незалежно від варіювання погодних умов за роки досліджень, кондиції урожаю з виділених

кусто-клонів сорту Мускат рожевий стабільні і ближчі до оптимальних норм, необхідних для виробництва десертних вин лікерного типу, чим в цілому по вихідному сорту. Виділені клони впроваджені в ГП АФ "Магарач". Економічний ефект від впровадження складає 3300 грн з 1 га.

2. The Thesis is concerned with intravarietal variation of a Rose Muscat population and selection of highly productive clones of the cultivar on the basis of a set of biological and economical characters by using the method for identification of "extreme" and "medium" phenotypes. It has been established that the study population of the cultivar Rose Muscat is distinguished for high variation in quantitative characters, which is confirmed by an anomalous pattern of their distribution and high coefficients of asymmetry, excess and variation. High variation in quantitative characters indicates the existence of forms with positive and negative fluctuations, i.e. heterogeneity of the study population. Cluster analysis of the group of "extreme phenotypes" has revealed 17 highly productive parent vines to give rise to clones. The clones have been introduced into cultivation on the state farm "Magarach" with an economical benefit of up to 3,300 hrn per ha.

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. Мелконян Місак Вагаршакович

2. Melkonian Misak Vagarshakovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ласкавий Володимир Миколайович
2. Ласкавий Володимир Миколайович

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

