

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000568

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-02-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дрягін Валерій Борисович

2. Dryagin Valerij Borysovych

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: 07-02-2002

Спеціальність за освітою: 07.06

Місце роботи здобувача: Агрофірма "Золота балка"

Код за ЄДРПОУ: 00412889

Місцезнаходження: вул. Новікова, 56

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д53.365.02

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: 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: 68.35.55

Тема дисертації:

1. Рівень навантаження винограду сортів Ркацителі, Мускат Оттонель, Трамінер рожевий в умовах нижньої передгірської зони Криму при використанні врожаю для приготування виноградного сиропу.
2. The load level of Rkatsiteli, Muscat Ottonel, Traminer rose varieties cultivated under the conditions of the lower foothill area of the Crimea With the aim of the grape sirup production.

Реферат:

1. Об'єкти дослідження: прищепні саджанці винограду сортів Ркацителі, Мускат Оттонель, Трамінер рожевий. Мета дослідження: встановлення рекомендацій по оптимальних рівнях навантажень сортів Ркацителі, Мускат Оттонель, Трамінер рожевий при використанні врожаю для приготування виноградних сиропів. Методи: застосовувались загальновідомі методи досліджень в виноградарстві. Теоретичні і практичні результати: визначені оптимальні рівні навантажень винограду трьох сортів при використанні врожаю для приготування сиропів. Встановлені коефіцієнти кореляції і розраховані рівняння залежності можуть застосовуватися для прогнозу и встановлення необхідного навантаження урожаю винограду і його якості. Новітність нововпроваджуваного: вивчені закономірності зміни сили росту і агробіологічних показників сортів Ркацителі, Мускат Оттонель, Трамінер рожевий при різних рівнях навантаження і дана оцінка величини і якості врожаю для приготування сиропів. Ступінь впровадження: технологія впроваджена в УДГ

"Комунар" на площі 89 га. Ефективність: фактичний економічний ефект склав 111,2 тис. крб. (еквівалент 75600 дол. США). Сфера, галузь використання: виноградарська галузь.

2. Research subjects: Grafted routings of grape varieties Rkatsiteli, Muscat Ottonel, Traminer rose. Research objectives: development of recommendations for the optimal load levels of grape varieties Rkatsiteli, Muscat Ottonel and Traminer rose used in the preparation of sirups. Methods: traditional viticultural research methods have been used. Theoretical and practical results: the optimal load levels of three grape varieties used to produce sirups have been established. The determined correlation coefficients and calculated dependence equations can be used to predict the necessary grape load in connection with the required grape yield and quality. Novelty of introduced: the regularities of changes in the vigour and agrobiological indices of grape varieties Rkatsiteli, Muscat Ottonel and Traminer rose have been studied using different load levels. The amount and quality of grapes used to produce sirups have been estimated. Implementation degree: the technology has been introduced in the "Kommunar" farm with the area of 89 hectares. Effectiveness: the real economic effect is 11200 roubles (75600 US dollars). Sphere, sector of implementation: Viticulture.

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. Авідзба Анатолій Мканович

2. Авідзба Анатолій Мканович

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. 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. Вільчинський Валерій Францович
2. Вільчинський Валерій Францович

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

