

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U004438

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-10-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білоус Валентин Михайлович

2. Bilous Valentyn Mikhailovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.03.01

Назва наукової спеціальності: Лісові культури, селекція, насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-10-2014

Спеціальність за освітою: 8.09010301

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.09

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 університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.37

Тема дисертації:

1. Мікобіота жолудів дуба звичайного та технологічні особливості їхньої обробки і зберігання
2. Mikobiota of acorns of oak ordinary and technological features of their treatment and storage

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена комплексному вивченню видового та формового різноманіття аутомікобіоти жолудів дуба звичайного у період їхнього онтогенезу та при зберіганні різними способами. Проведено порівняльну оцінку кількісних та якісних показників сіянців дуба звичайного залежно від способу зберігання жолудів. Досліджено вплив сильного електричного поля на швидкість пророщування жолудів. Вивчено видовий склад епіфітної та ендоефітної (внутрішніх тканин) аутомікобіоти жолудів дуба звичайного у період їхнього онтогенезу і при зберіганні різними способами та її динаміку. Встановлено та описано домінуючі види як епіфітної, так і ендоефітної аутомікобіоти. Доведено, що обробка жолудів бджолиним воском та озоном пригнічує ріст та розвиток більшості видів грибів, які є складниками епіфітної та ендоефітної аутомікобіоти, і обмежує їх кількість.

2. Dissertation work is devoted to the complex study of specific and mold-baked variety of specific composition of automychobiota acorns of oak ordinary in a period of their ontogenesis and at their storage in number of different ways. The comparative estimation of quantitative and high-quality indices of seedlings of oak ordinary depending on a storage method is conducted. Investigated the influence of the strong electric field on the stimulation processes of sprouting acorns. Specific composition of epiphytic and endophytic (internal fabrics) of acorns automychobiota of oak ordinary in a period of their ontogenesis and at storage in number of different ways, and its dynamics. Dominant kinds are set and described both of epiphytic and endophytic automychobiota. It is shown that treatment of acorns by beeswax and ozone represses growth and development of most types of mushrooms, which are the components of epiphytic and endophytic automychobiota, and limits their amount.

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. Гойчук Анатолій Федорович

2. Goychuk Anatolii Fedorovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.03

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. Мешкова Валентина Львівна
2. Мешкова Валентина Львівна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 16.00.10

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. Крамарець Володимир Олександрович
2. Крамарець Володимир Олександрович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.03.03

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**

Попович Сергій Юрійович

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

Попович Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.