

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006982

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бобошко-Бардин Ірина Миколаївна

2. Boboshko-Bardyn Iryna Mykolaevna

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: 21-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.09010303

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: 68.47.31

Тема дисертації:

1. Особливості розмноження *in vitro* *Magnolia kobus* DC. та адаптація рослин-регенерантів до умов *in vivo*
2. The peculiarities of reproduction *in vitro* of *Magnolia kobus* DC. and adaptation of plants regenerants to conditions *in vivo*

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена опрацюванню ефективної методики мікроклонального розмноження *Magnolia kobus* DC. з урахуванням її морфологічних і фізіологічних особливостей, яка б дала змогу за короткий термін забезпечити вітчизняне розсадництво масовим, високоякісним, оздоровленим вихідним садивним матеріалом у значних обсягах. За результатами досліджень розроблено повний цикл процесу і запропоновано технологічну схему мікроклонального розмноження, починаючи з відбору та стерилізації експлантів і закінчуючи адаптацією рослин-регенерантів до умов *in vivo* з отриманням декоративного садивного матеріалу із закритою кореневою системою. Науково обґрунтована методика мікроклонального розмноження *Magnolia kobus*, схема адаптації рослин-регенерантів та основи введення їх у контейнерну культуру дають змогу скоротити термін отримання вихідного садивного матеріалу, порівняно з традиційним

способом, на 1-1,5 року.

2. The thesis is sanctified to working of effective methodology of micropropagation of Magnolia kobus DC. taking into account her morphological and physiology features, what would give an opportunity for short space to provide отечественное nursery the mass, high-quality, healthy ornamental plants in considerable volumes. According to the result of researches the complete cycle of process is developed and technological chart of micropropagation, beginning from the selection and sterilization of explants and finishing by adaptation of regenerants according to conditions in vivo with the obtaining of ornamental plants in containers is offered. Scientifically grounded method of micropropagation of Magnolia kobus, the scheme plants regenerants adaptation and the principles of their introduction in to a container culture enable to reduce the term of obtaining initial ornamental plants in comparison with a traditional method for 1-1,5 years.

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. Маурер Віктор Мельхіорович

2. Maurer Viktor Melhiorovich

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.03.01

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. Ковалевський Сергій Борисович
2. Ковалевський Сергій Борисович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.01

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. Лісовий Микола Миколайович
2. Лісовий Микола Миколайович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.03.01

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**

Лакида Петро Іванович

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

Лакида Петро Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.