

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U002457

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-06-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Моргун Олеся Валерьевна

2. Morgun Olesya Valeriivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.07

Назва наукової спеціальності: Плодівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-05-2006

Спеціальність за освітою: 8/130103

Місце роботи здобувача: Інститут садівництва Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00413297

Місцезнаходження: 03027 Київ-27, с. Новосілки, вул. Садова,23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.375.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут садівництва Національної академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00413297

Місцезнаходження: вул. Садова, 23, м. Київ, Київ, 03027, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут садівництва Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00413297

Місцезнаходження: 03027 Київ-27, с. Новосілки, вул. Садова, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.53

Тема дисертації:

1. Господарсько-біологічна оцінка нових сортів фундука в умовах північного Лісостепу України
2. Economic and biological evaluation of new hazelnut cultivars under the conditions of the Ukraine's Northern Lisosteppe

Реферат:

1. Об'єкти досліджень - 37 сортів фундука. Мета - проведення господарсько-біологічної оцінки нових сортів фундука для умов північного Лісостепу України, вивчення особливостей їх росту, розмноження, плодоношення і продуктивності в цій підзоні; дослідження залежності цих показників від впливу погодних факторів; виділення кращих сортів для вирощування в Лісостепу. Методи - дослідження проведені на основі польових, лабораторно-польових та лабораторних дослідів із застосуванням агрономічних, фізіологічних та економічних методик і статистичних методів обробки отриманих результатів досліджень. Новизна - вперше вивчено і теоретично обґрунтовано особливості вирощування, росту і плодоношення фундука в умовах північного Лісостепу України; визначено суми активних температур вище 5°C, необхідні для проходження фенологічних фаз у сортів фундука; проведено оцінку та встановлено кращі способи розмноження цієї культури в розрізі помологічних сортів; створено математичні моделі урожайності сортів залежно від погодних факторів; виконано інтегральну оцінку сортів за комплексом господарсько-біологічних ознак;

виділено кращі сорти для досліджуваної підзони з метою створення промислових насаджень. Теоретичні та практичні результати - встановлено кращі способи розмноження фундука, та визначено і рекомендовано для впровадження у виробництво сорти зі стабільним плодоношенням, високою врожайністю і адаптивністю до ґрунтово-кліматичних умов північного Лісостепу. У 2002 році в Словечанському лісгоспі Овруцького району Житомирської області та Мліївському інституті садівництва ім. Л.П. Симиренка Української академії аграрних наук за нашими рекомендаціями закладено маточники перспективних сортів фундука загальною площею 0,6 га. Галузь - сільське господарство.

2. Objects of the researches are 37 hazelnut cultivars. Purpose is an economic and biological estimation of new hazelnut cvs for the conditions of the Ukraine's Northern Lisosteppe; studying the peculiarities of their growth, propagation, fruit-bearing and productivity in this subzone; investigation of these indexes dependence on the weather factors influence; selection of the best varieties for the Lisosteppe. Methods. The investigations have been carried out in the form of field, laboratory-field and laboratory experiments with the application of agronomic, physiological and economic methods and statistical methods of processing the achieved results. Novelty lies in the fact that for the first time the author has studied and substantiated theoretically the peculiarities of the hazelnut cultivation, growth and fruit-bearing in the conditions of the Ukraine's Northern Lisosteppe; determined the amount of efficient temperatures above 5°C, needed for its plants phenological phases; carried out the evaluation and established the best methods of this crop propagation concerning its pomological cultivars; created mathematical models of the cvs yield depending on weather factors; conducted the integral estimation of the varieties according to the complex of economic and biological properties and singled out the best cultivars for the investigated subzone in order to establish farm orchards. Theoretical and practical results. The dissertant has established the best methods of the hazelnut propagation as well as determined and recommended for the introduction into production varieties which distinguish themselves for the stable fruit-bearing, high yield and adaptivity for the soil and climatic conditions of the Northern Lisosteppe. In 2002 parental gardens of hazelnut perspective cultivars (the total surface 0.6 ha) were established in the Slovechno forestry farm (Ovruch district, Zhytomyr region) and L.P. Symyrenko Mliiv Institute of Horticulture of the Ukrainian Academy of Agrarian Sciences on the basis of our recommendations. The branch is agriculture.

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. Бублик Микола Олександрович

2. . Bublik Mykola Olexandrovysh

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.07

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. Кондратенко Тетяна Єгорівна

2. Кондратенко Тетяна Єгорівна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.07

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. Кучер Микола Федорович

2. Кучер Микола Федорович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.07

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**

ЛИСАНЮК ВІКТОР ГРИГОРОВИЧ

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

ЛИСАНЮК ВІКТОР ГРИГОРОВИЧ

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.