

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U000772

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дешко Лілія Олександрівна

2. Deshko Liliya Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 01-03-2001

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00994064

Місцезнаходження: 61024, м.Харків, вул.Пушкінська,86

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 64.828.01

Повне найменування юридичної особи: Український ордена «Знак Пошани» науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00994064

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 86, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Державне агентство лісових ресурсів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

Код за ЄДРПОУ: 00994064

Місцезнаходження: 61024, м. Харків, вул. Пушкінська, 86

Форма власності:

Сфера управління: Державний комітет лісового господарства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.47.03

Тема дисертації:

1. Внутрішньовидова мінливість сосни звичайної в географічних культурах за цитологічними показниками
2. Intraspecific variability of Scots Pine in provenance tests by cytological signs.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження -- внутрішньовидова мінливість сосни звичайної. Мета досліджень -- розробка методичних основ застосування цитологічних досліджень для виявлення та прогнозування внутрішньовидової мінливості сосни звичайної в географічних культурах на різних біологічних рівнях, а також відбору кращих популяцій. Дослідження проводили за загальноприйнятими таксаційними та цитологічними методиками. Вперше проведено цитологічні дослідження мінливості пилку та насіння сосни звичайної в географічних культурах I та II поколінь. Розроблено науково обгрунтовану систему показників для визначення біологічних зв'язків між дослідженими таксаційним та цитологічним рівнями. Системний підхід до вивчення внутрішньовидової мінливості дозволив провести у географічних культурах селекційний відбір кращих за комплексом показників популяцій сосни звичайної. Відібрані кращі кліматипи можна рекомендувати для створення високопродуктивних лісових насаджень сосни звичайної. Ступінь

упровадження -- при створенні лісових культур сосни звичайної. Сфера (галузь) впровадження -- лісове господарство.

2. . Research Object - intraspecific variability of Scots Pine. The aim of investigations - to work out the methodical base of application cytological investigations for revelation and prediction of Scots Pine's variability on different biological levels and selection of the best populations. The generally accepted forest valuation and cytological methods was used in the investigations. The cytological investigations of Scots Pine's pollen and seeds in the I and II generations of provenance tests were carried out in first time. A well-grounded system of signs for definition of biological correlate between forest valuation and cytological levels was worked out. Complex approach to studies of intraspecific variability allow to made in the provenance tests the selection of best populations by complex of descriptions. The best climatypes, that were selected could be recommend to creation of high productivity Scots Pine forest stands. Degree of applicability - in the process of creation of Scots Pine's forest cultures. Field of application - forestry. . Research Object - intraspecific variability of Scots Pine. The aim of investigations - to work out the methodical base of application cytological investigations for revelation and prediction of Scots Pine's variability on different biological levels and selection of the best populations. The generally accepted forest valuation and cytological methods was used in the investigations. The cytological investigations of Scots Pine's pollen and seeds in the I and II generations of provenance tests were carried out in first time. A well-grounded system of signs for definition of biological correlate between forest valuation and cytological levels was worked out. Complex approach to studies of intraspecific variability allow to made in the provenance tests the selection of best populations by complex of descriptions. The best climatypes, that were selected could be recommend to creation of high productivity Scots Pine forest stands. Degree of applicability - in the process of creation of Scots Pine's forest cultures. Field of application - forestry. Research Object - intraspecific variability of Scots Pine. The aim of investigations - to work out the methodical base of application cytological investigations for revelation and prediction of Scots Pine's variability on different biological levels and selection of the best populations. The generally accepted forest valuation and cytological methods was used in the investigations. The cytological investigations of Scots Pine's pollen and seeds in the I and II generations of provenance tests were carried out in first time. A well-grounded system of signs for definition of biological correlate between forest valuation and cytological levels was worked out. Complex approach to studies of intraspecific variability allow to made in the provenance tests the selection of best populations by complex of descriptions. The best climatypes, that were selected could be recommend to creation of high productivity Scots Pine forest stands. Degree of applicability - in the process of creation of Scots Pine's forest cultures. Field of application - forestry. Research Object - intraspecific variability of Scots Pine. The aim of investigations - to work out the methodical base of application cytological investigations for revelation and prediction of Scots Pine's variability on different biological levels and selection of the best populations. The generally accepted forest valuation and cytological methods was used in the investigations. The cytological investigations of Scots Pine's pollen and seeds in the I and II generations of provenance tests were carried out in first time. A well-grounded system of signs for definition of biological correlate between forest valuation and cytological levels was worked out. Complex approach to studies of intraspecific variability allow to made in the provenance tests the selection of best populations by complex of descriptions. The best climatypes, that were selected could be recommend to creation of high productivity Scots Pine forest stands. Degree of applicability - in the process of creation of Scots Pine's forest cultures. Field of application - forestry.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Патлай Ігор Миколайович

2. Патлай Ігор Миколайович

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Криницький Григорій Томкович

2. Криницький Григорій Томкович

Кваліфікація: д.б.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. Яцик Роман Михайлович
2. Яцик Роман Михайлович

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**

Краснов Володимир Павлович

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

Краснов Володимир Павлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.