

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001011

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Красноштан Ігор Васильович

2. Krasnoshtan Igor Vasylevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.05

Назва наукової спеціальності: Ботаніка

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-03-2004

Спеціальність за освітою: 2106

Місце роботи здобувача: Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

Код за ЄДРПОУ: 02125639

Місцезнаходження: 20300, м.Умань, вул.Садова,2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.215.01

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: Уманський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493787

Місцезнаходження: м.Умань, Вул. Інститутська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.29

Тема дисертації:

1. Ріст та формування генеративних органів *Quercus robur* L. в умовах Правобережного Лісостепу України внаслідок стимулювання репродуктивного процесу.
2. Growth and formation of the generative organs of *Quercus robur* L. in conditions of Right-bank Forest-steppe of Ukraine in result of stimulation of reproductive process.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню ростових процесів та особливостей формування і розвитку генеративних органів у 12-річних рослин *Quercus robur* ранньої фенологічної форми внаслідок ініціюючої дії хлорхолінхлориду. Висвітлено фенологічні аспекти в розвитку пагонів, в яких ініціююча дія ретарданту зумовлює зміни формотворчих процесів у бруньках протягом вегетації. Досліджено зміни фітометричних та біохімічних показників надземної частини. Вивчено характер розвитку різних типів пагонів залежно від тривалості дії та концентрації препарату і умов проведення досліджень. Розглянуто кількісний характер цвітіння та визначено якість його ознак, що потенційно зумовлюють репродуктивну здатність дубу. Виявлено відмінності в характері росту та репродуктивного розвитку клонів *Q. robur* var. *praecox* Czern. та статистично доведено зростання їх насінневої продуктивності. Рекомендовано застосування хлорхолінхлориду для ініціювання репродуктивного процесу *Quercus robur* концентрацією 0,9% д.р. шляхом триразового

обприскування кроку в період завершення росту пагонів першого приросту.

2. The thesis is devoted to studying of growth processes and features of formation and development of the generative at 12-years plants of *Quercus robur* the early phenological form in results of initiated action by chlorocholinchlorid. It is shown phenological aspects in development of sprouts in which initiated action retradants causes changes forming processes in kidneys during vegetation. Changes of photometric and biochemical parameters of elevated part *Quercus robur* are investigated. It is investigated character of development of different types of runaways depending on duration of action and concentration of a preparation and conditions of region of carrying out of experience. It is considered quantitative character of flowering and quality of his(its) attributes is determined, that potentially cause reproductive feature *Quercus robur*. It is revealed differences in character of growth and reproductive development of clones *Q. robur* var. *praecox* Czern. and growth of their seed efficiency is statistically proved. On the basis of the received data application chlorocholinchlorid for initiation of reproductive process *Quercus robur* concentration of 0,9 % of working substance is recommended by triple processing cronos during end of growth of sprouts of the first gain.

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. Білоус В.І.

2. Bilous V.I.

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. Кохно М.А.
2. Кохно М.А.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05

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. Гордієнко М.І.
2. Гордієнко М.І.

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.05

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**

Черевченко Т. М.

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

Черевченко Т. М.

