

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U000870

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-04-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вересенко Оксана Миколаївна

2. Veresenko Oksana M.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.05

Назва наукової спеціальності: Селекція і насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-03-2019

Спеціальність за освітою: Захист рослин

Місце роботи здобувача: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 27.380.01

Повне найменування юридичної особи: Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла

Код за ЄДРПОУ: 00496863

Місцезнаходження: вул. Центральна, буд. 68, с. Центральне, Миронівський р-н., Київська обл., 08853, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик:

Тема дисертації:

1. Посівні якості та урожайні властивості насіння люпину білого залежно від фаз стиглості і застосування гербіцидів
2. Seed quality and yield properties of white lupine seeds, depending on the phases of ripeness and application of herbicides

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – процес формування і реалізації посівних якостей та врожайних властивостей насіння люпину білого залежно від впливу досліджуваних чинників. Мета дослідження – встановлення особливостей формування і реалізації посівних якостей та врожайних властивостей насіння люпину білого залежно від внесення гербіцидів і фаз стиглості, наукове обґрунтування доцільності застосування гербіцидів та визначення оптимальних строків збирання для забезпечення максимального виходу високоякісного насіння. Методи дослідження – загальнонаукові. Практичне значення одержаних результатів полягає у підвищенні ефективності насінництва люпину білого за рахунок збільшення врожайності і покращення посівних якостей та врожайних властивостей насіння. Новизна – уперше в умовах північного Лісостепу України зроблено

поглиблену оцінку чутливості сортів люпину білого селекції ННЦ «Інститут землеробства НААН» до застосування ґрунтових гербіцидів з різними діючими речовинами і строків внесення, визначено їхній вплив на посівні якості та врожайні властивості насіння. Встановлено особливості і закономірності формування та реалізації посівних якостей, біохімічного складу і врожайних властивостей насіння залежно від фаз стиглості. Наукові розробки в 2017-2018 рр. впроваджено в сільськогосподарських підприємствах Черкаської області, в Інституті сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН м.Чернігів, в ННЦ "Інститут землеробства НААН" Києво-Святошинського р-ну Київської області на загальній площі 70 га. Область застосування - сільськогосподарське виробництво.

2. The object of research is the process of formation and realization of crop qualities and yield properties of white lupine seeds depending on the influence of the investigated factors. The purpose of the research is to establish the peculiarities of the formation and realization of the crop qualities and yield properties of white lupine seeds, depending on the application of herbicides and ripeness phases, scientific substantiation of the expediency of application of herbicides, and the determination of optimal harvest time for maximal yield of high quality seeds. Research methods are general scientific. The practical significance of the results is to increase the efficiency of seedlings of white lupine at the expense of increasing yields and improving crop properties and yield properties of the seeds. Novelty - for the first time in the conditions of the northern forest-steppe of Ukraine, an in-depth assessment of the sensitivity of the lupine white selections of the NSC "Institute of Agriculture of the NAAN" to the application of soil herbicides with different active substances and timing has been made, their influence on the seed quality and yield properties of the seeds is determined. The peculiarities and patterns of formation and realization of sowing qualities, biochemical composition and yield properties of seeds depending on the stages of ripeness are established. Scientific developments in 2017-2018 were implemented at agricultural enterprises of Cherkasy region, at the Institute of Agricultural Microbiology and Agro-Industrial Production of the National Academy of Sciences of the Chernigiv, in the NSC "Institute of Agriculture of the NAAN", Kyiv-Svyatoshinsky district of Kyiv region, covering a total area of 70 hectares. Scope - agricultural production.

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. Левченко Тетяна Михайлівна

2. Levchenko Tetyana M.

Кваліфікація: к. с.-г. н., 06.01.05

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. Волощук Олександра Петрівна

2. Voloshchuk Oleksandra P.

Кваліфікація: д. с.-г. н., 06.01.14

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. Полторецький Сергій Петрович

2. Poltoretskyi Serhii P.

Кваліфікація: д. с.-г. н., 06.01.05

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**

Демидов Олександр Анатолійович

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

Демидов Олександр Анатолійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.