

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000525

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-10-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білоножко Володимир Якович

2. Belonozhko Volodymyr Yakovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.09

Назва наукової спеціальності: Рослинництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-09-2004

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.366.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: проспект Московський, 142, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61060, 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: 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: 68.35.29

Тема дисертації:

1. Агробіологічні та екологічні основи формування врожайних властивостей насіння гречки в правобережному Лісостепу України
2. Agrobiological and ecological peculiarities of forming yield abilities of buckwheat seeds in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт: формування посівних та врожайних властивостей насіння гречки. Мета: визначити оптимальні агроєкологічні умови вирощування гречки в правобережному Лісостепу України, які забезпечують максимальну врожайність високоякісного насіння. Методи: гіпотеза, експеримент, аналіз, синтез, індукції та дедукції, абстрагування; лабораторний, польовий, морфологічний і статистичний аналіз. Новизна: теоретично обґрунтовано умови формування насіння гречки з високими посівними та врожайними властивостями шляхом підбору кращих попередників, системи застосування добрив, оптимальних строків і способів сівби, збирання та зберігання. За модифікаційною мінливістю насіння, що створюється відповідними умовами формування і терміном зберігання, встановлена господарська довговічність. На

підставі узагальненого показника якості насіння створено моделі управління його посівними властивостями і прогнозування їхніх змін. Результати: встановлено, що в основу розробки технології виробництва високоякісного насіння гречки повинен бути покладений підбір кращих попередників, інтегрована система застосування добрив, оптимальні строки та способи сівби, збирання і зберігання. Ступінь впровадження: впроваджено в технологію вирощування насіння гречки в сільськогосподарських формуваннях регіону. Галузь використання: рослинництво.

2. Object: the formation of sowing and productive properties in buckwheat seeds. Purpose: to establish optimal agroecological conditions for growing buckwheat in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine that ensure maximum yield of high quality seed. Methods: included a hypothesis, an experiment, an analysis, a synthesis of induction and deduction, abstraction for the forecasting of the events; laboratory, field, morphological and statistical analysis. Novelty: there were theoretically grounded the conditions for buckwheat seed formation having high sowing and productive properties by the selection of the best forecrops, fertilizer application system, optimal sowing dates and procedures, harvesting and storage. By modified variability in seeds that is originated from corresponding conditions of formation and storage term there was established an economic longevity on the basis of the general index of seed quality there was created the model for monitoring its sowing properties and forecasting for their alterations. Results: it is found that the technology of producing high quality buckwheat seeds must be founded on such factors as selection of the best predecessors, application of an integrated nutrient management, optimal terms and seeding mode, harvesting and storage. Adoption level: it was adopted out the technology of buckwheat seed growing on the agricultural enterprises of the region. Field of employment: plants 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. Алексеева Олена Семенівна

2. Alekseeva Olena Semenivna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Їжик Микола Костянтинович

2. Їжик Микола Костянтинович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Ермантраут Едуард Рудольфович

2. Ермантраут Едуард Рудольфович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Жемела Григорій Пимонович

2. Жемела Григорій Пимонович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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**

Козубенко Леонід Васильович

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

Козубенко Леонід Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.