

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004301

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Карпук Леся Михайлівна

2. Karpuk Lesya Mikhaylovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.14

Назва наукової спеціальності: Насінництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-10-2008

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: м. Біла Церква, пл. Соборна, 8/1

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.26.360.01

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: Інститут цукрових буряків УААН

Код за ЄДРПОУ: 00489780

Місцезнаходження: 03141, м. Київ, вул. Клінічна, 25

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Посівні якості та продуктивні властивості насіння цукрових буряків залежно від способів його підготовки
2. Sowing qualities and productive properties of sugar beet seeds of depending on the methods of their preparation

Реферат:

1. Доведено, що регулювання режимів шліфування насіння цукрових буряків шляхом застосування частоти перемінного струму в межах від 35 до 50 Гц істотно не впливає на ступінь шліфування і на його фізико-механічні властивості. Встановлено, що на ступінь шліфування суттєво впливає навантаження на шліфувальну машину, що зумовлено часом знаходження насіння цукрових буряків і його кількістю у барабані. Встановлено, що за всіх режимів шліфування істотно підвищується інтенсивність проростання насіння цукрових буряків. Визначено, що сортування насіння цукрових буряків за аеродинамічними властивостями посівних фракцій 3,5-4,5 мм та 4,5-5,5 мм з метою підвищення однонасінності є не ефективним. Вивчено біологічні особливості і продуктивність цукрових буряків ЧС гібридів залежно від способів підготовки насіння. Встановлено пряму залежність інтенсивності проростання насіння цукрових буряків, польової схожості, густоти рослин, врожайності і збору цукру з одного гектару від способів його підготовки

2. The adjusting of the modes of sugar beet seed's polishing by the change of frequency of current from 35 to 50 Hertz substantially did not influence on the polishing degree and on their physical and mechanical properties. It is set, that on the polishing degree influence loading on a polishing machine substantially, that predefined sometimes finding of sugar beet seed's and by their amount in a drum. It is set that at all modes of polishing rise on sugar beet seed's intensity of germination substantially. The seed's sorting according to the aerodynamic properties of sowing factions 3,5-4,5 and 4,5-5,5 with the purpose to increase the monogermity is not effective. During the study of the biological features and productivity of the MS of sugar beets according to the methods of the seed's preparation. It is set, that sugar beet seed's intensity of germination, field likeness of the seed, the density of plants, the productivity and the harvest of the sugar from one hectare is determined direct dependence on the methods of their preparation.

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. Доронін Володимир Аркадійович

2. Doronin Vladimir Arkadievich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гізбуллін Наїль Гайфуллович
2. Гізбуллін Наїль Гайфуллович

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. Жемойда Віталій Леонідович
2. Жемойда Віталій Леонідович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Роїк Микола Володимирович

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

Роїк Микола Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.