

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004377

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевченко Олександр Михайлович
2. Shevchenko Oleksandr Mikhajlovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.09

Назва наукової спеціальності: Рослинництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-10-2008

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Інститут зернового господарства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496662

Місцезнаходження: 49027, Україна, Дніпро -27, вул. Держинського, 14

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.353.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа Інститут зернових культур

Код за ЄДРПОУ: 00496662

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49027, 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: Інститут зернового господарства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496662

Місцезнаходження: 49027, Україна, Дніпро -27, вул. Дзержинського, 14

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація процесів формування продуктивності різностиглих гібридів кукурудзи при застосуванні гербіцидів в північному Степу України
2. Optimization of the processes of forming of productivity of maize hybrids with different terms of ripening, using herbicides in Ukrainian Nord Steppe

Реферат:

1. Об'єкт - особливості формування агроценозу гібридів кукурудзи при застосуванні гербіцидів. Мета - підвищення продуктивності різних за стиглістю гібридів кукурудзи шляхом добору ефективних технологічних поєднань гербіцидів. Методи - польові, лабораторні і лабораторно-польові дослідження. Результати - основи адаптивного добору гібридів кукурудзи залежно від гідротермічних умов та розширення спектру фітотоксичної дії технологічних поєднань гербіцидів і підвищення їх ефективності до 92-94% проти стійких бур'янів. Новизна - характеристика конкурентоздатності різностиглих гібридів кукурудзи, оцінка факторів продуктивності і якості зерна, стійкість культур до гербіцидів, основи формування фітотоксичного спектру гербіцидів проти бур'янів. Впровадження - 29,6 га, збільшення врожайності зерна кукурудзи на 7,4 ц/га. Галузь використання - сільське господарство.

2. The object is a particularity of forming of maize hybrids agrocenosis by application of herbicides. The purpose is increasing of productivity of hybrids which mature in different time by selection of effective technological combinations of herbicides. The methods are the field, laboratory and laboratory–field experiments. The results are the principles of adaptive selection of maize hybrids depend on hydrothermal conditions and widening of a spectrum of phytotoxic effect of technological herbicides combinations and increasing of their effectiveness against immunitive weeds to 92–94 per cent. The novelty is a competitive possibility characteristics of the hybrids of different ripeness, determination of factors of productivity and quality of corn, the immunity of culture against herbicides, the principles of forming of phytotoxical spectrum of herbicides against the weeds. The application is 29,6 hectar, increasing of maize productivity is 7,4 centner on hectar. Sphere of use is Agriculture.

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. Циков В.С.
2. Tsykov V.S.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Красненков С.В.
2. Красненков С.В.

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. Семеняка І.М.
2. Семеняка І.М.

Кваліфікація: к.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**

Дзюбецький Борис Володимирович

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

Дзюбецький Борис Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.