

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004415

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Азуркін Віктор Олександрович

2. Azurkin Viktor Olexandrovych

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: 26-10-2004

Спеціальність за освітою: 1502

Місце роботи здобувача: Вінницький державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3

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 27.361.01

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

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

Повне найменування юридичної особи: Вінницький державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Вихідний матеріал для селекції кукурудзи на високу насінневу продуктивність в умовах центрального Лісостепу України

2. Initial material for corn breeding fr high seed productivity in the conditions of the Central Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - насіннева продуктивність самозапилених ліній кукурудзи. Виявлення прояву насінневої продуктивності та розробка принципів підбору батьківських пар при їх гібридизації. Методи дослідження загальноприйняті для селекції кукурудзи. Поглиблені наукові уявлення про прояв ознаки "насіннева продуктивність" самозапилених ліній за елементами її структури; виявлено генетичні особливості ознак "кількість рядів зерен", "кількість зерен в ряду", "кількість зерен на качані" у експериментальних ліній та механізм формування ознаки "висока насіннева продуктивність". Виявлені генетичні джерела ліній кукурудзи з високою насінневою продуктивністю, які зареєстровані у Національному центрі генетичних ресурсів України. Розроблено рекомендації для селекції самозапилених ліній кукурудзи, які поєднують високу комбінаційну здатність та насінневу продуктивність. Запропоновано самозапилені лінії кукурудзи з

високою насінневою продуктивністю, які впроваджено в селекційну роботу Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва УААН. На їх основі створено прості гібриди, які перевищують за продуктивністю гібриди-стандарти на 10%. Сфера використання - селекційні наукові установи.

2. Subject of inquiry - the seed productivity of self-pollinated corn lines. The detection of seed productivity manifestation and the development of principles of paternal pairs selection at their hybridization. The scientific conceptions about the recurrence of a trait "seed productivity" of self-pollinated lines on the elements of their structure are extended; the genetic features of the traits "number of grain rows", "number of grains in a row", "number of grains on a corn cob" in the experimental lines and the mechanism of trait formation of corn lines with heavy seed productivity which are registered at the National Center of Genetic Resources of Ukraine are detected. The recommendations for self-pollinated corn line breeding that combine the high combining ability and seed productivity are developed. The self-pollinated corn lines with heavy seed productivity which are applied to the breeding work of the Yuryev Institute of Plant Growing are proposed. On their basis the single-cross hybrids are developed. They exceed the hybrids-standards by 10% on the productivity. Breeding research institutions.

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. Зозуля Олександр Лаврентійович
2. Zozulya Olexander L.

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. Тараненко Любов Калинівна
2. Тараненко Любов Калинівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15, 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жемойда Віталій Леонідович
2. Жемойда Віталій Леонідович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Сайко Віктор Федорович

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

Сайко Віктор Федорович

