

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004088

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нетреба Олександр Олександрович

2. Ntreba Aleksandr Aleksandrovich

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: 19-09-2008

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Інститут землеробства південного регіону УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497242

Місцезнаходження: 73483, Україна, Херсон, сел. Наддніпрянське

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 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 землеробства південного регіону УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497242

Місцезнаходження: 73483, Україна, Херсон, сел. Наддніпрянське

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. Створення нового вихідного матеріалу кукурудзи на базі ліній, контрастних за тривалістю вегетаційного періоду в умовах зрошення південного Степу України
2. Creation of a new initial material of corn on the basis of lines, contrast on duration of the vegetative period in conditions of an irrigation of southern Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Обект – селекція високопродуктивних гібридів кукурудзи. Мета – створити новий вихідний матеріал кукурудзи на базі ліній, контрастних за тривалістю вегетаційного періоду та синтезувати високопродуктивні гібриди. Методи – польові і лабораторні, математично-статистичні. Новизна – вперше в умовах зрошення південного Степу України встановлені закономірності мінливості та успадкованості комплексу господарсько-цінних ознак у поколіннях S1-S5 залежно від генетичних особливостей батьківських форм. Результати – одержано нові генетичні джерела, які є донорами цінних селекційних ознак для гібридів. Виділено ряд перспективних гібридів за їх участю. Доведено ефективність створення нового вихідного матеріалу кукурудзи на базі ліній, контрастних за групами стиглості та генетичним походженням в умовах зрошення Півдня України. За методом створено гібрид Берислав, який проходить Сортовипробування. Галузь

використання – сільське господарство.

2. Object – selection of new initial material and hybrids of corn. The purpose – Creation of new hybrid and initial material of corn. Methods – field, laboratory, definition of metrical attributes of plant and structures productivity, mathematic-statistical. Results – the level of variability of economic-valuable attributes is revealed at different-vector selection on groups of ripeness in generation self-pollination S1-S5 depending on an initial hybrid combination. It is identified among self-pollinated populations elite families and lines with a complex of economic-valuable attributes. Efficiency of use of a method creation of new initial material is proved on the basis of corn lines, contrast between group of a maturity and a different genetic origin in conditions of an irrigation of southern Steppe of Ukraine. Creation of new methodist new hybrid of corn Berislav. New genetic resources of value quantitative indices were created and the perspective of their application in the synthetic selection was showed. Optimized production and selection demand to maize hybrid of different groups of ripening, which ensure program norm of reaction. The field of introduction: 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. Лавриненко Юрій Олександрович
2. Lavrinenko Yuriy Oleksandrovich

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. Козубенко Леонід Васильович
2. Козубенко Леонід Васильович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Серіков Володимир Олексійович
2. Серіков Володимир Олексійович

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**

Дзюбецький Б.В.

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

Дзюбецький Б.В.

