

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002893

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Олешко Олена Геннадіївна
- Oleshko Helena Gennadyevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 08-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.070402

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: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Ідентифікація самозапиленних ліній кукурудзи, створених на базі різних генетичних плазм
2. Identification of corn inbred lines, which created on the basis of the different genetic plasmas

Реферат:

1. Об'єкт - добір та оцінка нових ліній і гібридів кукурудзи відносно головних сільськогосподарських ознак. Мета - оцінка нового скоростиглого вихідного матеріалу, створеного за участю ранньостиглих і середньопізніх ліній різних генетичних плазм і добір кращих гібридних комбінацій, адаптованих до умов Степу України. Методи - польові дослідження. Метод топкросу. Аналіз варіювання цінних ознак. Новизна - доведена перспективність використання нового вихідного матеріалу при селекції ранньостиглих і середньоранніх самозапиленних ліній кукурудзи. Експериментально підтверджена можливість отримання більш скоростиглих аналогів ліній плазми Ланкастер в послідовних генераціях самозапилення. Результати - визначена краща гетерозисна модель для ефективної практичної селекції скоростиглих гібридів Айодент х Ланкастер. Виділені кращі лінії з комплексом господарсько-цінних ознак. За їх участю створені нові гібриди кукурудзи, занесені до Державного реєстру сортів рослин. Сфера використання - сільське господарство.

2. Object - selection and estimation of corn lines and hybrids for the main agricultural traits. Aim - estimation new short-season material, wich created with participation of early-maturing and middle-late lines of different plasmas and selection of best hybrid, adopted to the condition of the Steppe of Ukraine. Methods - field researches. A method of topcross. Analysis of economic signs variation. Novelty - a perspective of use of new initial material at selection of early maturing and middle-early maturing new inbred lines of corn was proved. The possibility of breeding the more short-season analoguesof Lancaster plasma lines in the next generations of selfpollination was confirmed experimentally. Results - the best geteroses model is Iodent x Lancaster for effective selection of early-maturity hybrids was defined. Lines with by complex of valuable traits were defined. From them there new hybrids, wich noted in State register of plants sorts, were invented. Sphere of use - Agricultural.

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. Черчель Владислав Юрійович

2. Cherchel' Vladyslav Yuriovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Філіпов Г.Л.
2. Філіпов Г.Л.

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. Чупіков М.М.
2. Чупіков М.М.

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 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.