

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004127

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-10-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Карапіра Сергій Іванович

2. Karapira Sergiy Ivanovytch

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: 18-10-2007

Спеціальність за освітою: 7.070.401

Місце роботи здобувача: Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення

Код за ЄДРПОУ: 00494628

Місцезнаходження: 65036, Одеська область, м.Одеса, вул. Овідіопільська дорога, 3

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 41.363.01

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: Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннезнавства та сортовивчення

Код за ЄДРПОУ: 00494628

Місцезнаходження: 65036, Одеська область, м.Одеса, вул. Овідіопільська дорога, 3

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. Селекція батьківських форм простих і потрійних гібридів соняшнику на адаптивність та комбінаційну здатність за господарськими ознаками
2. Selection of parental plants of single cross and triple sunflower hybrids for adaptivity and combining ability of agronomic traits

Реферат:

1. Об'єкт: селекція соняшнику на гетерозис. Мета: виявлення та експериментальне обґрунтування відмінних особливостей простих і потрійних гібридів соняшнику та їх батьківських форм за важливими селекційно – генетичними параметрами, зокрема, комбінаційною здатністю, адаптивністю, екологічною стабільністю. Новизна: кореляційно – регресивний зв'язок ЗКЗ і СКЗ материнських ліній та гібридів за ознаками продуктивності з рівнем продуктивності простих і потрійних тестерних гібридів соняшнику, а також параметри їх адаптивності й екологічної стабільності в умовах північного Причорномор'я досліджені вперше. Результати: запропоновано новий інтегральний показник оцінки материнських ліній та гібридів за комбінаційною здатністю, який забезпечує добір простих і потрійних гібридів з максимальною олійною продуктивністю. Ступінь впровадження: виділені і рекомендовані для широкого використання в селекції

кращі лінії та чоловічо-стерильні прості гібриди з метою створення високопродуктивних простих і потрійних гібридів соняшнику. Сфера використання: науково-дослідні установи УААН.

2. Object: breeding of sunflower on a heterosis. Purpose: determination and experimental substantiation of distinctive features of simple and triple hybrids of sunflower and their paternal forms after important plant-breeding - genetic parameters, in particular, by combinative ability, adaptiveness, ecological stability. Novelty: correlation and regressive relationship of common combining ability and specific combining ability of maternal lines and hybrids on traits of productivity with the level of productivity of simple and triple hybrids of sunflower, and also the parameters of their adaptiveness and ecological stability in the conditions of northern Black Sea area are investigated first. Results: the new integral index of estimation of maternal lines and hybrids after combinative ability is offered, that provides the selection of simple and triple hybrids with maximal oil performance. Adoption level: the best lines and male-sterile simple hybrids have been selected and recommended for the wide usage in breeding with the purpose of creation of highly productive simple and triple hybrids of sunflower. Sphere of the usage: research establishments of UAAS.

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. Бурлов Віктор Васильович

2. Burlov Viktor Vasilevytch

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.15

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. Петренкова В.П.
2. Петренкова В.П.

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. Бушулян О.В.
2. Бушулян О.В.

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**

Лінчевський А.А.

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

Лінчевський А.А.

