

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004125

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. Жужа Віктор Олександрович

2. Zhuzha Victor Olexandrovytch

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: 7.130102

Місце роботи здобувача: Дослідне господарство "Асканійське" Інституту олійних культур УААН

Код за ЄДРПОУ: 00856787

Місцезнаходження: Херсонська обл., Каховський район, с. Таврічанка

Форма власності:

Сфера управління:

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: 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: 68.35.03

Тема дисертації:

1. Добір та оцінка селекційного матеріалу озимої м'якої пшениці за різних умов ценозу і волого забезпечення рослин
2. Selection and evaluation of soft winter wheat breeding material in the different conditions of cenosis and moistening of plants

Реферат:

1. Об'єкт: різні густоти посіву та умови вологозабезпеченості гібридних популяцій озимої м'якої пшениці як фони для масових та індивідуальних доборів елітних рослин. Мета: розробка принципів доборів елітних рослин та оцінок їх потомків у різних умовах ценозу і вологозабезпеченості на ранніх етапах селекції. Новизна: обґрунтовано використання зріджених і густих посівів, зрошення для прогнозування ефективності масових та індивідуальних доборів у напрямку підвищення стійкості до хвороб, продуктивності та якості зерна озимої м'якої пшениці на півдні України. Результати: визначена прогноуюча здатність ценотичних умов та умов вологозабезпеченості рослин як фонів для масових та індивідуальних доборів у напрямі створення високопродуктивних сортів; визначена ієрархія кількісних ознак за їх мінливістю, успадковуваністю та кореляційними взаємозв'язками за різних ценотичних умов та вологозабезпеченості рослин. Ступінь впровадження: До Державного сортовипробування передано сорт Мирополь. Сфера

використання: науково-дослідні установи УААН

2. Object: the different plant standing in the sown moistening conditions of winter wheat hybrid populations as an effective background for mass and individual selecting of elite plants. Aim: the working out of principles of elite plants and estimation of it's progeny in the different conditions of cenosis and plants moistening on early breeding phases. Novelty: the use of thick and thin sowing, irrigation for forecast of efficient of mass and individual selections for increasing resistance to diseases, ear productivity and quality of winter wheat have been shown. Results: the forecast possibility of cenosis conditions and moistening of plants as an effective background for mass and individual selecting for working out of high productivity varieties has been proved; the hierarchy of quantitative properties by its variability, heritability and correlations in the different conditions of cenosis and moistening has been determinated. Application stage: for Stage sort testing the variety Miropol has beenbrined. Application area: 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. Орлюк Анатолій Павлович
2. Orluk Anatoliy Pavlovytch

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. Лифенко Савелій Пилипович
2. Лифенко Савелій Пилипович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05, 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. Зорунько Віктор Іванович
2. Зорунько Віктор Іванович

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.

