

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006483

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Домарацький Євгеній Олександрович

2. Domaratskyi Evgeniy Oleksanrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.09

Назва наукової спеціальності: Рослинництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-11-2013

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: м. Херсон, вул. Стрітенська (Р.Люксембург), 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 67.830.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, м. Херсон, Херсонська обл., 73006, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: м. Херсон, вул. Стрітенська (Р.Люксембург), 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація елементів технології вирощування різних сортів озимої пшениці в умовах Степу України
2. Optimization of technology elements of the cultivation of different winter wheat varieties under the conditions of the Ukrainian Steppe

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - Формування та реалізація потенціалу врожайності і адаптивних ознак сортів пшениці м'якої озимої залежно від строків сівби, обробки насіння біопрепаратами. Мета досліджень - оптимізація елементів технології вирощування різних сортів пшениці м'якої озимої за різних умов довкілля південного Степу України. Методи досліджень - польовий; вимірювально-ваговий; статистичний; розрахунково-порівняльний. Результати досліджень - Для теорії: Уперше для умов посушливого Степу України визначено оптимальний сортовий склад пшениці м'якої озимої, визначена ефективність використання нових біопрепаратів при обробці насіння перед сівбою. Для практики: Одержано експериментальні данні про особливості формування врожайності і якості зерна різними сортами пшениці озимої, які мають важливе практичне значення для виробників насінневого, продовольчого і товарного зерна. Сфера використання - сільськогосподарські підприємства півдня України.

2. Object of researches - Forming and achieving productivity and adaptive signs of sorts of wheat of soft to winter depending on the terms of sowing, treatments of seeds by biological preparation. Purpose of researches - optimization of elements of technology of growing of different sorts of wheat of soft winter at different terms environment of south Steppe of Ukraine. Methods of researches - the field; measuring-gravimetric; statistical; computation-comparative. Results of researches - For a theory: First for the terms of droughty Steppe of Ukraine optimum of high quality composition of wheat of soft winter is definite, definite efficiency of the use of new biological preparation at treatment of seeds before sowing. For practice: Experimental data about the features of forming of productivity and quality of corn are got by different sorts of wheat of winter, which have the important practical value for the producers of seminal, food and commodity corn. The sphere of the use is the agricultural enterprises of south of Ukraine.

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. Базалій Валерій Васильович

2. Bazaliy Valeriy Vasilyovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Щербаков Віктор Якович
2. Щербаков Віктор Якович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Лихочвор Володимир Володимирович
2. Лихочвор Володимир Володимирович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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**

Ушкаренко Віктор Олександрович

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

Ушкаренко Віктор Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.