

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U006715

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Непочатов Микола Іванович
2. Nepochatov Mykola Ivanovych

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: 16-11-2010

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: 61060, м. Харків проспект Московський, 142

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 64.366.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: проспект Московський, 142, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61060, 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 рослинництва ім. В. Я. Юр'єва УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: 61060, м. Харків проспект Московський, 142

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 66.35.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація основних елементів технології вирощування сучасних сортів пшениці м'якої озимої в умовах східної частини Лісостепу України
2. The optimization of main elements for growing technology of modern cultivars of bread winter in conditions of the east part of the Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт: механізми забезпечення стабілізації врожайності і якості зерна пшениці м'якої озимої в умовах східної частини Лісостепу України. Мета: встановити особливості оптимізації основних елементів технології вирощування сучасних сортів пшениці м'якої озимої в умовах східної частини Лісостепу України. Методи: польові, лабораторні, порівняльно-розрахункові, термостатно-вагові, статистичні. Новизна: вперше для умов східної частини Лісостепу України підібрано нові сорти пшениці озимої за типом адаптивності до погодних умов, рівня інтенсивності при вирощуванні на різних агрофонах, які забезпечують конкурентоздатну урожайність та якість зерна. Вперше, стосовно умов східної частини Лісостепу України, визначено норми витрат основних елементів мінерального живлення на одиницю продукції та коефіцієнти їх використання

новими сортами пшениці озимої. Удосконалено та економічно обґрунтовано сортову агротехніку вирощування пшениці озимої. Результати: визначено найбільш адаптовані до умов східної частини Лісостепу сорти пшениці озимої Харус, Білосніжка та Колумбія для висіву по чорному пару, Астет, Василина та Колумбія - по гороху на зерно. Визначено норми витрат поживних елементів при сівбі сортів по чорному пару та при сівбі по гороху на зерно. Встановлено строки сівби пшениці озимої в залежності від попередника. Визначено норми витрат гербіциду, фунгіциду та інсектициду в інтегрованому захисті посівів пшениці озимої від шкідливих організмів. Ступінь впровадження: удосконалені елементи технології увійшли до рекомендацій "Вирощування озимих зернових культур в господарствах Харківської області під урожай 2007 року (осінній комплекс робіт)". Результати досліджень впроваджені в ДПДГ "Елітне" Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН та ДГ "Світанок" на загальній площі 95 га, що забезпечило збільшення урожайності пшениці озимої на 0,4-1,0 т/га у порівнянні з існуючою технологією. Сфера впровадження: сільськогосподарські підприємства усіх форм власності.

2. Object: tools of the provision for grain yield stabilization and grain quality of winter bread wheat in the conditions of the eastern part of the Forest-Steppe of Ukraine. Aim: to establish some peculiarities of the optimization main elements to technologies modern cultivars of winter bread wheat in the conditions of the eastern part of the Forest-steppe of Ukraine. Methods: field, laboratory, comparative-calculated, thermostatically-weighted, statistical. Novelty: for the first time for the conditions of the eastern part of the Forest-steppe of Ukraine new cultivars of winter wheat are selected for a adaptability type to weather condition, intensity level under cultivation on various fertilizer background, which provide a competitive productivity and quality of grain. For the first time, as for the conditions of the eastern part of the Forest-steppe of Ukraine, is determined rates of main elements of mineral fertilizer usage per on unit of produce and factors of their use by new cultivars of winter wheat. It is high-quality growing technology of winter wheat cultivars winter wheat advanced and economic ally motivated. Results: The most are determined adapted to the conditions of the eastern part of the Forest-steppe the winter wheat cultivars Harus, Belosnejka and Columbia for sowing on black fallow, Astet, Vasylyna and Columbia - after peas for grain. The rates of the fertilizer elements at sowing cultivars on black fallow and at sowing after peas for grain are defined. The sowing dates for winter wheat depending on a fore crop are established. The rates of the herbicide, fungicide and insecticide application integrated of protection winter wheat's sowing from harmful organisms. Application stage: the advanced elements of growing technologies are included into recommendations " Growing winter cereal crops on the farms of Kharkiv region in 2007 (an autumn complex of the field practice)". The results of the studies are introduced in to SEEF "Elitne" of Yuryev Plant Production Institute, NAAS and EF "Svitanok" on the total area of 95 ha that has provided grain yield increase of winter wheat by 0,4-1,0 t/ha in comparison with the traditional technology. Application area: agricultural enterprises of all property categories.

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. Костромітін Віктор Михайлович
2. Kostromitin Viktor Mychailovych

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. Гопцій Тетяна Іванівна
2. Гопцій Тетяна Іванівна

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. Леонов Олег Юрійович
2. Леонов Олег Юрійович

Кваліфікація: к.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**

Козубенко Леонід Васильович

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

Козубенко Леонід Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.