

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100935

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондарчук Іванна Леонідівна

2. Bondarchuk Ivanna L.

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: 03-07-2020

Спеціальність за освітою: Захист рослин

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю "Байер"

Код за ЄДРПОУ: 22911794

Місцезнаходження: вул. Верхній Вал, 4-Б, м. Київ, Київ, 04071, Україна

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 55.859.03

Повне найменування юридичної особи: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, 160, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40021, 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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: вул. Герасима Кондратьєва, 160, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40021, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.37

Тема дисертації:

1. Оптимізація технології вирощування ріпаку озимого в умовах Лівобережного Лісостепу України
2. Optimization of winter rape cultivation technology under the conditions of the Left Bank Forest Steppe of Ukraine

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено теоретичне узагальнення і нове вирішення наукової проблеми щодо оптимізації технології вирощування ріпаку озимого в умовах Лівобережного Лісостепу України. В основу технології покладено вивчення таких факторів, як: пластичність та стабільність сучасних гібридів щодо вирощування в різних ґрунтово-кліматичних зонах, вплив рістрегулюючих фунгіцидів та регуляторів росту з антистресовою дією на продуктивність ріпаку озимого. Проаналізувавши гібриди ріпаку озимого щодо формування врожайності в різних умовах, виявлено високопластичні та стабільні для кожної агрокліматичної зони. Здійснено розподіл на екстенсивний чи інтенсивний тип. За результатами регресійного моделювання показників структури посіву встановлено, що найвищу розрахункову стійкість до факторів довкілля забезпечує обробка посівів рістрегулюючим фунгіцидом Карамба Турбо, найменшу

стійкість забезпечує використання препарату Сетар. Визначено, що основним показником формування структури продуктивності є кількість бокових пагонів.

2. The thesis presents a theoretical generalization and a new solution to the scientific issue of optimization of winter rape cultivation technology under the conditions of the Left Bank Forest Steppe of Ukraine. The technology is based on the study of such factors as plasticity and stability of modern hybrids grown in different soil and climatic zones, the effect of growth-regulating fungicides and growth regulators with anti-stress effect on the winter rape performance. Having analyzed winter rape varieties in terms of the yield capacity formation and their suitability for the cultivation in different agro-climatic zones in Ukraine. According to the results of the regression modeling of the sowing structure indices, we found that the highest calculated resistance to environmental factors is provided by the crop treatment by the Karamba Turbo fungicide, and the least stability is provided by the use of the Setar chemical. We established that the number of lateral shoots is the main indicator of productivity structure formation.

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. Мельник Тетяна Іванівна

2. Melnyk Tetyana I.

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.05

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. Собко Микола Геннадійович
2. Sobko Mykola H.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевніков Микола Янаєвич
2. Schevnikov Mykola Ya.

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**

Подгаєцький Анатолій Адамович

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

Подгаєцький Анатолій Адамович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.