

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U006049

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черній Віктор Павлович

2. Chernii Viktor Pavlovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-12-2017

Спеціальність за освітою: Агрономія

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.10

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, Київ, Київська обл., 03041, 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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик:

Тема дисертації:

1. Технологічні та біологічні особливості формування продуктивності проса за органічного виробництва в Правобережному Лісостепу України
2. Technological and biological peculiarities of the production of millet for organic production in the Right-bank Forest-steppe of Ukraine

Реферат:

1. Дисертацію присвячено теоретичному обґрунтуванню та вдосконаленню оптимальних параметрів формування урожайності та якості екологічно чистого зерна проса посівного в умовах Правобережного Лісостепу України. Виявлено морфофізіологічні особливості формування та реалізації біологічного потенціалу продуктивності сортів проса залежно від ґрунтово-кліматичних умов та елементів технології вирощування. Встановлено особливості впливу досліджуваних елементів технології вирощування, зокрема способів захисту від бур'янів, обробки насіння, підживлень та їх комплексного впливу на продуктивність. Визначено оптимальні параметри та закономірність формування елементів структури врожаю проса посівного залежно від технології вирощування: мікроклімат у посівах, загальне виживання, довжина волоті,

кількість зерен у волоті, маса зерна з волоті. Встановлено взаємозв'язок між елементами структури врожаю та шляхи регулювання їх параметрів за допомогою елементів технології. Проведені дослідження, узагальнення їх результатів дозволили рекомендувати виробництву модель технології вирощування проса в умовах Правобережного Лісостепу України, яка забезпечує формування врожайності екологічно чистого зерна проса посівного на рівні 3,73–4,02 т/га.

2. The thesis is a theoretical substantiation and improvement of optimal parameters yield formation and quality of clean grain millet seeds in terms of RightBank Forest-Steppe Ukraine. The revealed morpho physiological features of formation and realization of biological potential productivity of millet varieties depending on soil and climatic conditions and growing technology elements. The peculiarities of influence of growing technology elements, including ways to protect against weeds, sunflower seeds, fertilizing and their complex effects on performance. The optimum parameters of pattern formation and structure elements millet seed yield depending on cultivation technology, microclimate in crops, overall survival, length of panicles, number of grains in panicle, panicle grain weight. The interrelation between structure elements harvest and how to control their parameters using technological elements. Past studies, generalization of the results allowed to recommend a model production technology of cultivation of millet in the conditions of Right-Bank Forest Steppe of Ukraine, which provides for the formation yields cleaner grains of millet seed at 3.73–4.02 t/ha.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Каленська Світлана Михайлівна

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

Бикін Анатолій Вікторович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.