

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U006052

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. Пилипенко Вікторія Сергіївна

2. Pylypenko Viktoriia Serhiivna

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: Селекція і генетика сільськогосподарських культур

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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. Управління формуванням продуктивності гороху за оптимізації системи удобрення в Правобережному Лісостепу України
2. Management of peas performance formation due fertilizer system optimization on Right Bank Forest-Steppe of Ukraine Pylypenko

Реферат:

1. Дисертацію присвячено встановленню та науковому обґрунтуванню біологічних та технологічних особливостей формування продуктивності сортів гороху через оптимізацію системи удобрення та інокуляцію насіння в умовах Правобережного Лісостепу України. Виявлено морфологічні особливості формування та реалізації біологічного потенціалу продуктивності сортів гороху залежно від ґрунтово-кліматичних умов та елементів технології вирощування. Встановлено особливості впливу досліджуваних елементів технології вирощування, зокрема удобрення, інокуляції насіння у посівах та їх комплексного впливу на продуктивність. У дисертаційній роботі викладено результати досліджень з питань особливостей росту, розвитку та формування урожаю сортів гороху залежно від елементів технології вирощування, а саме

сорту, удобрення, інокуляції насіння. Встановлено особливості процесу формування фотосинтетичного потенціалу посіву, обґрунтовано вплив передпосівної інокуляції насіння за різних варіантів мінерального добрива на формування симбіотичного апарату, рівень врожайності та якості зерна. Викладено економічну та біоенергетичну ефективність вирощування гороху залежно від факторів, які досліджували. Удосконалено технологію вирощування сортів на основі нових прийомів її інтенсифікації, що забезпечить підвищення продуктивності культури в умовах Правобережного Лісостепу України.

2. Thesis is devoted to scientific substantiation biological and technological features of productivity formation by peas varieties through optimization fertilizing and seed inoculation in condition Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Revealed morphological features of formation and biological potential realization by peas varieties productivity depending soil – climatic conditions and growing technology elements. Influence of growing technology elements including fertilizers, seed inoculation and their complex effects on performance was found. The thesis presents results of research characteristics of growth, development and yield formation by peas varieties depending growing technology elements, such as variety, fertilizers, seed inoculation. Established peculiarities of forming photosynthetic capacity process by sowings, reasonable influence of seed inoculation with different variants of mineral fertilizing on symbiotic system formation, yield and grain quality. Expounded economic and bioenergetics efficiency of peas cultivation depending on studied factors. Improved growing technology based on new methods of intensification that will improve culture performance on Right-Bank Forest-Steppe 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 ОПІВ:

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.