

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005307

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петришина Антоніна Анатоліївна

2. Petryshyna Antonina Anatoliyvna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.13

Назва наукової спеціальності: Гербологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.0094.10

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.33

Тема дисертації:

1. Шкода сегетальних видів та оптимізація контролю забур'яненості агрофітоценозу гороху в Правобережному Лісостепу України
2. Harm of weed species and weed control optimization in pea agrophytocenosis at the right-bank Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробці та впровадженню ефективних комплексних заходів і засобів зниження як потенційної забур'яненості ґрунту, так і регулювання рівня фактичної забур'яненості посівів гороху і на цій основі підвищення його врожайності. Встановлено шкоду найбільш поширених видів бур'янів, гербокритичний період конкурентних відносин між культурою і бур'янами. Виявлено протибур'янову ефективність різних систем землеробства та основного обробітку ґрунту. Розроблено систему захисту посівів гороху від бур'янів. Подано результати досліджень щодо впливу систем землеробства та основного обробітку ґрунту на забур'яненість посівів гороху, динаміку появи проблемних видів бур'янів та конкурентну здатність культури. Встановлено насінневу продуктивність проблемних видів бур'янів різних строків появи сходів та кількість життєздатного насіння, яке надходить в ґрунт залежно від систем

землеробства та основної обробки ґрунту. Ключові слова: бур'яни, забур'яненість, обробка ґрунту, система землеробства, насіння, продуктивність, урожайність, горох, агрофітоценоз, оптична щільність.

2. The thesis is devoted to combine methods and tools' working out and implementation with the purpose of decrease the potential soil weediness as well as regulation of actual infestation level in pea sowings and yield increase achievement on this base. It is established the harm of the most abundant weed species, herbocritical period of competitive relationships between cultivated plants and weeds. It is revealed the antiweed effectiveness of different agricultural systems and tillage systems. It is worked out the pea sowings defend system against weeds. It is shown the research results of agricultural systems and tillage systems' influence on pea sowings infestation, dynamics of shoots appearance of problematic weed species and crop competitive ability. It is established the seed productivity of problematic weeds species of different terms of their appearance and viable seeds amount entering the soil depending on agricultural systems and tillage systems. Key words: weed, infestation, tillage, agricultural systems, seeds, productivity, yield, pea, agrophytocenosis, optical density.

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. Танчик Семен Петрович
2. Tanchyck Semen Petrovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.13

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. Борона Володимир Пантилейович
2. Борона Володимир Пантилейович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.13

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. Макух Ярослав Петрович
2. Макух Ярослав Петрович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.13

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**

Каленська Світлана Михайлівна

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

Каленська Світлана Михайлівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.