

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002757

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ахмед Мохамед Альсавеаї
2. Akhmed Mokhamed Alsaveai

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: 07-05-2005

Спеціальність за освітою: 7.130 101

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, м. 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 аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.13

Тема дисертації:

1. Ефективність заходів захисту посівів люцерни від повитиці в правобережному Лісостепу України
2. 3. Efficiency of measurements on Lucerne sowings protection from dodder in right-bank Forest-Steppe Zone

Реферат:

1. Об'єкт - повитиця польова, карбамід, хлорид калію, раундап, керб, алметид. Мета - розробка заходів технічно, господарськи, енергетично, економічно ефективного та екологічно безпечного контролювання повитиці польової в посівах люцерни. Методи - лабораторні, польові, статистичні. Новизна - встановлена суттєва обернена кореляція між періодом від сходів до цвітіння повитиці польової і середньодобовою температурою повітря. Створена модель для прогнозу строків настання фази цвітіння повитиці польової. Встановлена шкодочинність повитиці польової на люцерні: втрати урожайності зеленої маси становлять у розрахунку на 1 пагін повитиці на 1 м² - 1 ц/га і на масу повитиці 1 г/м² - 1,3 ц/га. Розроблені нові заходи знищення повитиці польової в посівах люцерни за допомогою фітогербіциду алметиду і гербіцидної композиції мінеральних добрив. Результати досліджень - використовуються у навчальному процесі та при вирощуванні люцерни для захисту посівів від повитиці. Галузь - сільське господарство.

2. The object - dodder, carbamide, potassium chloride, roundup, cerb, almetide. The aim - developing the technically, economically, energetically effective and ecologically safe ways of controlling of dodder in lucerne crops. The methods - laboratory, field tests, statistic. The novelty - The reverse correlation between the period from shoots to flowering of dodder and mean daily temperature has been established. The model for prognosis of time constraints of dodder flowering has been done. Harmful capacity of dodder in lucerne has been established, yeild lossess of soilage are on the basis on 1 dodder shoot on 1 m² - 1 centner, and on the dodder mass 1 g/m² - 1?3 centner. New ways of killing of dodder in lucerne crops by means of phytoherbicide almetide and herbicidal composition of artificial manures. The result of research are used in education and in lucerne growing for protecting crops from dodder/Field agriculture.

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. Манько Юрій Прокопович

2. Manko Yuriy Prokopovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

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 Пантелеймонович
2. Борона Володимир Пантелеймонович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.01

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. Брухаль Фелікс Йосипович
2. Брухаль Фелікс Йосипович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.01

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**

Танчик Семен Петрович

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

Танчик Семен Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.