

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003756

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-10-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пісковий Микола Борисович

2. Piskovy Mykola Borisovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-09-2005

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: Державний науково-виробничий концерн "Селекція"

Код за ЄДРПОУ: 05453752

Місцезнаходження: Україна, 01011, м. Київ, вул. Панаса Мирного, 28

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К.14.083.01

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: Інститут агроecології та біотехнології Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: 03143, м. Київ-143, вул. Метрологічна, 12

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35.25

Тема дисертації:

1. Агроecологічна оцінка застосування комплексного біопрепарату і полімінерального добрива при вирощуванні ячменю з підсівом еспарцету.

2. Agroecological estimation of a complex biopreparate and polymineral fertiliz for barley growing with esparzet addition (combination)/

Реферат:

1. 1. Об'єкт - процес впливу передпосівної обробки насіння КБП і ПМД на поживний режим ґрунту та підвищення урожайності і якості ячменю та еспарцету. Мета - провести агроecологічну оцінку роздільного та сумісного застосування КБП і ПМД при передпосівній обробці насіння та позакореневому підживленні. Методи - польовий, лабораторний, аналітичний і статистичний. Теоретичні результати - проведена агроecологічна оцінка впливу КБП і ПМД на поживний режим та процеси в ґрунті, урожайність культур та якість продукції. Практичні результати - науково обґрунтовано й експериментально доведено, що роздільна та сумісна передпосівна обробка насіння КБП і ПМД позитивно впливає на біологічну активність та фітосанітарний стан посівів. Новизна - запропоновані елементи технології вирощування ячменю ярого й еспарцету забезпечують покращання поживного режиму ґрунту, фітосанітарного стану посівів, підвищують

еколого-економічну та енергетичну ефективність вирощування культур.

2. 3. The object is ecologically safe elements of the technology of improvement of the soil feeding routine and increasing the crop capacity and quality of the spring crop barley, esparzet and winter crop wheat. The aim is agroecological estimation of separate and combined application of KBP of PMD during presowing working of seeds and additional fertilizing of roots. The methods used are field, laboratory, radiochemical, agroecological and statistical ones. Theoretical results -for the first time agroecological estimation of PMF and CBP influence on feeding routine, biological processes in the soil, accumulation of biomass and crop capacity of brief rotary seed-grass crop rotation was carried. Practical results - improves soil feeding routine, considerably influences biological processes activity and organic substance transformation of vegetable remainder in the soil. The novelty-expediency of addition to technology of spring crop barley and esparzet cultivation by application of CBP and PMD for the purpose of improvement of provision of the plants with nitrogen, phosphorus and potassium, crops phytosanitary state, harvest increase and production quality improvement was proved.

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)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тараіко Олександр Григорович
2. Tarariko Oleksandr Grygorovych

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. Дегодюк Едуард Григорович
2. Дегодюк Едуард Григорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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. Мислива Тамара Миколаївна 2. Мысльыва Тамара Николаевна 3. Myslyva TAMARA Mykolayvna
2. Мислива Тамара Миколаївна 2. Мысльыва Тамара Николаевна 3. Myslyva TAMARA Mykolayvna

Кваліфікація: к.с.-г.н., 03.00.16, 06.02.02

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**

Смаглій Олександр Федосійович

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

Смаглій Олександр Федосійович

