

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002069

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-05-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кучер Лариса Іванівна

2. Kucher Larisa Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.03

Назва наукової спеціальності: Агрогрунтознавство і агрофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-05-2005

Спеціальність за освітою: 7.130101

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 26.004.04

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: 68.05.43

Тема дисертації:

1. Особливості режиму калію в лучно-чорноземному ґрунті при застосуванні ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур.
2. Features of potassium regime in the meadow-chnozemic leached soil under soil conservation technologies of crop growing.

Реферат:

1. Об'єктами дослідження є режим калію лучно-чорноземного вилуженого ґрунту, вміст калію в рослинах кукурудзи на силос та ячменю ярого при застосуванні різних систем обробітку ґрунту та удобрення. Мета - вивчити вплив ґрунтозахисних технологій на калійний режим лучно-чорноземного ґрунту та урожайність сільськогосподарських культур. Методи: польові, довготривалі, лабораторні, математично-статистичні. Наукова новизна: визначено особливості калійного режиму лучно-чорноземного вилуженого ґрунту при застосуванні різних систем обробітку ґрунту та удобрення. Визначено вплив ґрунтозахисних технологій на трансформацію калію з необмінних у доступні для рослин форми під впливом тимчасового підкислення ґрунтового розчину. Визначено загальний, потенційний, ближній і безпосередній резерви калію даного ґрунту, взаємозалежності та зв'язки між формами калію, урожайністю та вмістом калію в рослинах.

Результати дослідження використовуються у приватному сільськогосподарському підприємстві "Сокільча" Попільнянського району Житомирської області, дослідному господарстві Мліївського інституту садівництва ім. Л.П. Симиренка Городищенського району Черкаської області.

2. The object of researches is a potassium regime of meadow-chernozemic soil, the potassium content in plants, productivity of corn on a silo and summer barley under different systems of soil cultivation and fertilization. The purpose of researches is to study influence of soil conservation technologies on potassium regime of meadow-chernozemic soil and productivity of agricultural crops. Methods: field, long-term, laboratory, mathematical-statistical. Scientific novelty: features of a potassium regime of meadow-chernozemic soil under different systems of soil cultivation and fertilization are determined. Positive influence of soil conservation technologies on transformation of potassium from non-exchangeable to the accessible for plants form under effect of soil solution acidification is determined. There are determined general, potential, near and direct reserves of potassium in this soil, links between forms of potassium, productivity and potassium content in plants. Results of the research are used in the private agricultural enterprise "Sokilcha" of Popelnja area of Zhitomir district; in the research enterprise of the Mliev Institute of gardening named after L.P.Simirenko of Gorodishchenskiy area of Cherkassy district.

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. Шикула М.К.

2. Shikula M.K.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.03

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. Стрельченко В.П.

2. Стрельченко В.П.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.03

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. Дем'янюк О.С.

2. Дем'янюк О.С.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.03

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**

Бикін А.В.

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

Бикін А.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.