

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0501U000440

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кисіль Володимир Іванович

2. Kysil' Volodymyr Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.04

Назва наукової спеціальності: Агрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-11-2001

Спеціальність за освітою: 1501

Місце роботи здобувача: Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського

Код за ЄДРПОУ: 00497058

Місцезнаходження: 61024, м. Харків, вул. Чайковського, 4

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.64.354.01

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 ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського

Код за ЄДРПОУ: 00497058

Місцезнаходження: 61024, м. Харків, вул. Чайковського, 4

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.05.45

Тема дисертації:

1. Теоретичні основи і прикладні аспекти застосування добрив у біологічному землеробстві
2. The theoretical basis and applied aspects of fertilizers application in biological agriculture

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - традиційні та нетрадиційні види органічних і мінеральних добрив у системі біологічного землеробства. Мета дослідження - обґрунтування концептуальних положень біологічного землеробства для умов України, розробка теоретичних основ комфортного живлення с.-г. культур, яке забезпечує одержання екологічно чистої біологічно повноцінної рослинницької продукції на чорноземах типових Лівобережного Лісостепу України. Методи дослідження - польовий, лабораторний, вегетаційний, комп'ютерне картографування, статистичний обробіток. Теоретичні результати - виявлено закономірності транс локації з ґрунту в с.-г. культури елементів живлення при формуванні в орному шарі зон трофічного комфорту з мінеральних добрив, мікроелементів і вапна. Досліджено особливості змін ґрунтової родючості за біологічної системи землеробства. Практичні результати - для с.-г. підприємств різних форм власності рекомендовані екологічнобезпечні способи використання традиційних і нетрадиційних добрив, які забезпечать отримання вис окаякісної рослинницької продукції і підвищення родючості ґрунтів. Новітність

нововпроваджуваного - встановлено закономірності мінерального живлення с.-г. культур та особливості змін показників родючості чорнозему типового за біологічної системи землеробства. Ступінь впровадження - в харківській області впроваджені рекомендації по ефективному і екологічнобезпечному використанню традиційних і нетрадиційних органічних і мінеральних добрив на площі біля 1 млн.га. Сфера - сільськогосподарське виробництво.

2. Subject of investigation - traditional and non-traditional kinds of organic and mineral fertilizers in the biological agriculture system. Object of investigation - to substantiate conceptual points of the biological agriculture for the Ukrainian specifics, to work out theoretical basis for the agricultural species comfort nutrition which provides ecologically pure and biologically valuable plant production on the typical chernozems of Ukrainian Livoberezna Lisostep. 3. Methods of investigations - field, laboratory and vegetation house, computer mapping, statistical analysis. Theoretical results - the nature is found of the nutrients translocations from soil to agricultural plants when the tropic comfort zones are formed of mineral fertilizers, microelements and lime inside the plough-treated layer. Specific features are investigated of the soil fertility changes in case of biological agriculture system. Practical results - for the agricultural works of the varied ownership types the ecologically safe ways are recommended of traditional and non-traditional fertilizers use, which ways will provide high-quality plant production and soil fertility rising. Novelty of the points newly introduced - some laws are found of the agriculture species mineral nutrition and peculiarities are specified of the fertility indexes changes in the typical chernozem in case of biological agriculture system. State of introducing into practice - in Kharkhov region the recommendations are issued for the effective and ecologically safe use of traditional and non-traditional organic and mineral fertilizers on an area of nearly 1 mln ha. Sphere - agriculture industry.

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. Бука Анатолій Янович

2. Бука Анатолій Янович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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., 06.01.04

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. Кавецький Володимир Миколайович

2. Кавецький Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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. Кулешов Михайло Миколайович

2. Кулешов Михайло Миколайович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.04

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**

Медведев Віталій Володимирович

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

Медведев Віталій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.