

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005087

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тогачинська Ольга Василівна

2. Togachyns'ka Ol'ga Vasylivna

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: 08-06-2010

Спеціальність за освітою: 8.130102

Місце роботи здобувача: Інститут агроєкології 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д. 26.371.01

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 агроекології 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: 34.35.51

Тема дисертації:

1. Вплив агроекологічних чинників на якість зерна пшениці озимої.
2. The impact of agroecological factors on quality of winter wheat corn.

Реферат:

1. В дисертації наведено методику визначення придатності сільськогосподарських угідь Київської області щодо отримання зерна пшениці 1 класу з вмістом клейковини на рівні не менше 28% та білка - 14%. Встановлено, що найпридатнішими для одержання високої якості зерна пшениці озимої є південно - західні і східні райони, а менш придатними - північні і північно-східні райони Київської області. Розроблено наукові основи екологічного оцінювання технологій вирощування пшениці озимої, яка враховує вплив на екотоксикологічний, агрохімічний, фітосанітарний стан, санітарно-гігієнічні, біохімічні, технологічні показники якості і продуктивність культури. Проведено комплексне екологічне оцінювання технологій вирощування пшениці озимої сорту Лада Одеська в зоні північного Лісостепу України. Показано, що в умовах північного Лісостепу для отримання зерна пшениці сорту лада Одеська з показниками якості, що відповідають світовим стандартам за вмістом білка і клейковини необхідно застосовувати повне мінеральне живлення на рівні N90P90K90 і N135P135K135 на фоні інтенсивного захисту рослин. Альтернативні технології,

які передбачають застосування побічної продукції не забезпечують отримання високоякісного зерна пшениці і потребують вдосконалення.

2. In the dissertation the methods of determining the suitability of the Kiev region's farm lands is stated by the purpose of reception of winter wheat grains of 1 class which contains not less than 28 % gluten and - 14 % of protein. It was established that the south-western and eastern areas are most suitable for wheat grain quality, and less desirable are the northern and north-eastern areas of the Kiev region. Scientific bases of an ecological estimation of technologies of winter wheat growing, which takes into account its impact on eco-toxicological, agrochemical, phyto-sanitary land conditions, as well as sanitary, biochemical and technological characteristics of grain quality and crop productivity have been developed. The complex ecological assessment of technologies of winter wheat growing (Lada Odessa varieties) in a northern forest-steppe zone of Ukraine was conducted. Key words: agricultural lands, ecological estimation, accumulation, migration, coefficient of biological absorption, coefficient of concentration, wheat winter.

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. Макаренко Наталія Анатоліївна

2. Makarenko N.A.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16

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. Дубовий Володимир Іванович
2. Дубовий Володимир Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16

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. Корсун Світлана Георгіївна
2. Корсун Світлана Георгіївна

Кваліфікація: к.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**

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

