

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002815

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білера Наталія Миколаївна

2. Bilyera Nataliya Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 12-06-2009

Спеціальність за освітою: 8.130101

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

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 університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.33.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація мінерального живлення та удобрення пивоварного ячменю в Правобережному Лісостепу України

2. Optimization of mineral nutrition and fertilization of malting barley in Right Bank Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт - агрохімічні процеси в лучно-чорноземному карбонатному грубопилувато-легкосуглинковому на лесовидному суглинку ґрунті та формування врожаю пивоварного ячменю за використання добрив, їхньої післядії та мікробного препарату поліміксобактерину. Мета полягала у підвищенні врожайності зерна пивоварного ячменю та покращення показників його якості шляхом встановлення оптимальних норм азотних добрив та використання мікробного комплексного препарату фосфатмобілізуючої дії. Методи - польовий дослід, лабораторні та статистичні методи. Новизна полягає в науковому обґрунтуванні оптимізації мінерального живлення пивоварного ячменю високопродуктивних сортів шляхом встановлення норми азотних добрив і строків їхнього внесення для сорту Аннабель та застосування передпосівної обробки зерна бактеріальним препаратом поліміксобактерином для сорту Вакула, що забезпечує отримання сталого

високого врожаю зерна без зниження його пивоварних властивостей. Результати досліджень – використовуються в практиці та науково-дослідній роботі. Галузь – сільськогосподарські науки.

2. Object – agrochemical processes in calcareous meadow-chnozemic soil and malting barley yield formation under fertilization.. Purpose – to increase malting barley yield and its quality by determination the optimal norms of nitrogen fertilizers and using microbe preparation. Methods –field test plots, laboratory, I and statistical methods. Novelty – is a scientific ground of mineral nutrition optimization of malting barley in a way of optimal norms of nitrogen and application time determination for cultivar Annabel and seeds treatment with phosphor-solubilizing bacteria for Vakula cultivar. It secure sustainable yield without decrease in quality. Results of researches – are employed in the practice of crop production and research activities. Branch – agricultural sciences.

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. Городній Микола Михайлович

2. Gorodniy Mykola Mykhaylovych

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. Власенко Микола Юхимович
2. Власенко Микола Юхимович

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. 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**

Бикін Анатолій Вікторович

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

Бикін Анатолій Вікторович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.