

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006357

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мозговський Олександр Федорович

2. Mozgovskiy Olexandr Fedorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.06

Назва наукової спеціальності: Овочівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-12-2015

Спеціальність за освітою: 8.09010102

Місце роботи здобувача: Інститут овочівництва і баштанництва НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497124

Місцезнаходження: 62478, Харківська обл., Харківський р-н, сел.Селекційне, вул. Інститутська, 1

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): Д 65.357.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497124

Місцезнаходження: вул. Інститутська, 1, с. Селекційне, Харківський р-н., Харківська обл., 62478, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут овочівництва і баштанництва НААН

Код за ЄДРПОУ: 00497124

Місцезнаходження: 62478, Харківська обл., Харківський р-н, сел.Селекційне, вул. Інститутська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.51

Тема дисертації:

1. Ефективність технології вирощування капусти білоголової пізньостиглої за альтернативної системи удобрення

2. Efficiency of technologies for growing of white late cabbage for an alternative system of fertilization

Реферат:

1. Об'єкт: формування високого рівня урожайності капусти білоголової пізньостиглої та покращення показників якості продукції за рахунок біологізації системи живлення рослин під час вирощування її у відкритому ґрунті. Мета: теоретичне обґрунтування й удосконалення технології вирощування капусти білоголової пізньостиглої за рахунок біологізації системи живлення рослин. Методи: польовий; вимірювально-ваговий; лабораторний; розрахунково-порівняльний; статистичний. Новизна: вперше на чорноземі типовому малогумусному Лівобережного Лісостепу України розроблено науково обґрунтовану альтернативну систему удобрення капусти білоголової пізньостиглої. Визначено оптимальні параметри системи використання альтернативних видів добрив під капусту. Проведено економічний аналіз та розраховано біоенергетичну оцінку застосування альтернативних видів добрив у системі удобрення капусти білоголової пізньостиглої. Результати: на основі отриманих даних розроблено та упроваджено у виробництво

елементи біологізованої технології вирощування капусти білоголової пізньостиглої, яка включає комплексне використання сидеральних добрив, мікробних препаратів, зменшення доз мінеральних добрив та проведення підживлень добривом Кристалон коричневий. Ці елементи забезпечують отримання урожайності капусти на рівні 65,7 т/га, товарності 89 %, а також збільшення вмісту рухомих сполук елементів живлення та покращення мікробних параметрів ґрунту. Ступінь упровадження: у підприємствах Луганської і Полтавської областей на площі 25 га. Сфера використання: загальне землеробство (овочівництво, рослинництво, агрохімія, ґрунтознавство).

2. The object: formation of a high yield of white late cabbage and improvement of product quality through of biologization system of nutrient of plants during its growing in open ground. The aim: theoretical study and improvement of technology of cultivation of white late cabbage due of biologization system of nutrient of plants. Methods: field; measuring; weight; laboratory; calculation; comparison; statistical. The novelty: for the first time on a typical black soil low humus on the Left bank of the Steppes of Ukraine has developed a scientifically based alternative system of fertilize of white late cabbage. Already been optimum system of parameters using alternative fertilizers of white late cabbage. Already conducted economic analysis and calculated of bioenergy assessment of alternative types of fertilizers in the system fertilize of white late cabbage. The results: on the basis of the data has already been developed and introduced into production elements technology of biologization of growing white late cabbage. It includes comprehensive use of green manure fertilizer, microbial agents (Fitotsyd-r and Azotofit-r), reducing doses of mineral fertilizers and conduct foliar fertilizing fertilizer Kristalon korychnevyyi. These elements provide already receiving yield of cabbage at 65.7 t/ha, merchantability 89 %. For performance increase soil fertility increases of mobile compounds elements of nutrient and improve soil microbial parameters. Degree of implementation: in companies at Luhansk and Poltava regions over an area of 25 hectares. Scope: general agriculture (vegetable growing, plant growing, agricultural chemistry, soil science).

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. Корнієнко Сергій Іванович

2. Kornienko Sergiy Ivanovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.05, 06.01.09

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. Вдовенко Сергій Анатолійович

2. Вдовенко Сергій Анатолійович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.06

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. Кирюхін Сергій Олександрович

2. Кирюхін Сергій Олександрович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.06

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

Горова Тамара Корніївна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Горова Тамара Корніївна

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.