

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001147

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хареба Олена Василівна

2. Khareba Olena Vasil'evna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.06

Назва наукової спеціальності: Овочівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-01-2011

Спеціальність за освітою: 7.07.0408

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): К 65.357.01

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 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. Оптимізація елементів технології вирощування огірків в плівкових теплицях
2. Optimization of elements of the technology of cucumber growing in pellicle hothouses

Реферат:

1. Об'єкт: фізіологічні та біохімічні процеси, які відбуваються в рослинах вирощуваних у плівкових теплицях та зв'язок між біотичними, абіотичними факторами і рівнем реалізації біологічного потенціалу нових гібридів F1 огірка. Мета: Дослідити, обґрунтувати та визначити ефективні технологічні заходи і способи одержання високого, сталого врожаю бджолозапильних гібридів F1 огірка за вирощування в плівкових теплицях в умовах IV світлової зони України. Новизна: розроблено наукове рішення з оптимізації елементів технології вирощування нових бджолозапильних гібридів F1 огірка вітчизняної та російської селекції у плівкових теплицях в умовах IV світлової зони України. Результати: Досліджено біологічні особливості рослин нового сортименту огірка, визначено ефективні способи обробки та оптимальна концентрація нового комплексного мікродобрива Міком для замочування насіння. Обґрунтовано ефективність застосування біологічного захисту рослин проти хвороб за вирощування гібридів F1 огірка у зимово-весняній культурозміні. Встановлено, що для захисту рослин від кореневих гнилей найефективнішим є триразове внесення суміші суспензії Триходерміну з Гумісолом. Комплексне застосування біопрепарату і регулятора росту позитивно впливає на

ріст і розвиток рослин, сприяє зменшенню поширення кореневих гнилей та зниженню інтенсивності їх розвитку.

2. Object: physiological and biochemical processes that occur in plants grown in greenhouses and the relationship between biotic, abiotic factors and realisation of level of the biological potential of new F1 cucumber hybrids.

Novelty: Scientific solution for optimizing the elements of growing new F1 cucumber hybrid of native and Russian selection in greenhouses under the conditions of IV light zone of Ukraine is developed. Methods: visual, measuring-weighting, chemical, mathematical-statistic, calculation. Scientific novelty of research results: Biological characteristics of plants of the new assortment of cucumber have been studied, effective methods of treatment and the optimal concentration of the new complex microfertilizer "Mickom" for soaking seeds, spraying seedlings and vegetative plants are defined, efficiency of biological protection of plants from root rot of F1 hybrids cultivation in winter-spring period is grounded. The biological features of plants of new cucumber assortment have been first investigated, effective methods of treatment and optimum concentrations of new complex micro fertilizer Mikom for the soakage of seed, seedling and vegetating plants sprinkling are determined, the efficiency of application of biological defence of plants against illnesses for cucumber hybrids F1growing in winter-spring season. It is set that for protecting of plants from root mould most effective is the triple application of mixture of suspensions of Tryhodermin and Humisol. Complex application of biologic treatment and regulator of growth influences positively on growth and development of plants, improves diminishing of distribution of root mould and declines the intensity of their development. It provides the maintenance of the harvest and improves quality of garden-fruits.

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. Гончаренко Василь Юхимович

2. Goncharenko Vasiliy Ekhimovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Овчарук Василь Іванович

2. Овчарук Василь Іванович

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. Гончаров Олександр Миколайович

2. Гончаров Олександр Миколайович

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**

Вітанов Олександр Дмитрович

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

Вітанов Олександр Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.