

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001059

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ільїнова Євгенія Михайлівна

2. Ilyinova Yevgensya Mihaylovna

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: 10-03-2005

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: Інститут овочівництва і баштанництва УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497124

Місцезнаходження: 62478, Харківська обл, Харківський р-н, п/в Селекційне

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 УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497124

Місцезнаходження: 62478, Харківська обл, Харківський р-н, п/в Селекційне

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. Енергозберігаючі елементи технології виробництва кавуна на продовольчі та насінневі цілі в лівобережному Лісостепу України.
2. Energy-Saving Elements of the Technology of Water-Melon Production for Food and Seed Aims in left-bank forest-steppe of Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкт: фізіолого-біохімічні процеси, що відбуваються в рослинах кавуна та окремі процеси в чорноземі типовому в залежності від спо-собів внесення органічних і мінеральних добрив та застосування стимуляторів росту. Методи: польові, лабораторні. Новизна: виявлено закономірності дії добрив. Обґрунтовано доцільність локального застосування органічних та мінеральних добрив при вирощуванні кавуна. Виявлено позитивний вплив нових стимуляторів росту Росток 2МЄ та Росток МЄ на урожайність плодів і насіння. Встановлено оптимальну схему розмішування рослин як на продовольчі так і насінневі цілі. Виявлено позитивний вплив дозарювання плодів кавуна на посівні якості насіння. Результати: доведено можливість зменшення витрат мінеральних добрив на 30 % при локальному внесенні. Доведено перевагу внесення біокому і перегною локально в лунки в кількості 2 т/га проти внесення 40 т/га врозкид. Виявлено високу ефективність застосування стимуляторів росту Росток 2МЄ та Росток МЄ при використанні дозою 3

л/га. Встановлено позитивний вплив дозарювання плодів кавуна на насінневу продуктивність кавуна. Ступінь впровадження: впроваджено у сільськогосподарських підприємствах різних форм власності. Галузь використання: баштанництво, насінництво.

2. Object: physiologically-biochemical processes, which take place in water-melon plants and separate processes in typical chernozem, depending on methods of organic and mineral fertilizers application and growth stimulants use. Aim: to work out energy-saving elements of the technology of water-melon growing for food and seed aims, local method of mineral and organic fertilizers application under water-melons, to define efficiency of growth stimulants use. Methods: field, laboratory ones. Novelty: regularities of fertilizers action are revealed. There is substantiated expediency of local application of organic and mineral fertilizers, revealed positive influence of new growth stimulants Rostok 2ME and Rostok ME on the yield of fruits and seeds. Optimal scheme is determined for water-melon plants placing as for food so for seed aims. There is revealed the positive influence of water-melon after-ripening on sowing qualities of seed. Results: possibility of mineral fertilizer consumption decrease at 30 % during their local application in comparison with broadcast application is proved. There is proved the advantage of organic fertilizer bioclot and humus ap-plication in quantity 100 g under a plant against 40 t/ha of humus broadcast application. High efficiency of growth stimulants Rostok 2ME and Rostok ME use with the norm of application 3 l/ha is revealed. There is determined the positive influence of water-melon after-ripening on seed productivity of plants. Introduction extent: it is introduced in agricultural enterprises of different forms of property. Field of use: vegetable growing, seed growing.

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. Яковенко Костянтин Іванович
2. Yakovenko Konstantin Ivanovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Болотських Олександр Степанович

2. Болотських Олександр Степанович

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. Розторгуев Василь Анатолійович

2. Розторгуев Василь Анатолійович

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.