

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0407U002953

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 02-07-2007

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Романова Тетяна Анатоліївна

2. Romanova Tetyana Anatoliivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 06.01.14

**Назва наукової спеціальності:** Насінництво

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 31-05-2007

**Спеціальність за освітою:** 7.130.101

**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:** 68.35.03

**Тема дисертації:**

1. Насіннева продуктивність капусти білоголової пізньостиглої при використанні добрив в умовах лівобережного Лісостепу України.
2. Seed productivity of late head cabbage when using fertilizers under conditions of the left bank forest steppe of Ukraine.

**Реферат:**

1. Об'єкт: закономірності формування високого рівня врожайності і якості насіння капусти білоголової пізньостиглої. Мета: підвищення насінневої продуктивності та якості насіння капусти білоголової. Методи: польові, лабораторні. Новизна: виявлені закономірності формування високого рівня врожайності насіння капусти білоголової та його якості; розроблено метод збільшення виходу високоякісного насіння з одиниці площі; досліджено типи галуження насінників за різних способів внесення добрив та доведено вплив архітектоники куща на продуктивність насінневих рослин; встановлено винос поживних речовин і коефіцієнти їх використання; встановлено збереженість сортових та основних господарсько-цінних ознак капусти при використанні насіння, отриманого із застосуванням добрив. Результати: розроблено елементи технології (види, дози, строки і способи внесення добрив) вирощування насіння капусти білоголової, використання яких забезпечує підвищення урожайності (в 1,6-2,0 рази), якості насіння (сортова чистота - до

100%, схожість - до 99%), економію добрив (до 50%) і оптимізацію поживного режиму ґрунту; висока економічна ефективність розроблених елементів перевірена у виробничих умовах Харківського, Чугуївського та Богодухівського районів Харківської області (збільшення врожайності в 1,7-2,2 рази, чистого прибутку - в 1,8-6 разів, рентабельності - до 105%); на основі всебічного аналізу отриманих результатів розроблені методичні рекомендації з використання добрив у насінництві капусти білоголової та подано заявку на винахід. Ступінь впровадження: впроваджено у сільськогосподарські підприємства різних форм власності Харківської області. Галузь використання: овочівництво, насінництво.

2. Object: regularities of forming the high level of late white head cabbage seed yield and quality. Aim: increase of seed productivity and raising the seed quality of cabbage. Methods: field, laboratory ones. Novelty: there are determined regularities of forming the high level of late white head cabbage seed yield and quality; worked out a method for the increase of high qualitative seeds output from an area unit; types of seed plants branching are studied depending on methods of fertilization; dependence is revealed between a seed bush architectonics and plants productivity; carry-over of nutrients and coefficients of their use are defined; preservation of varietal, and main economically-valuable signs of cabbage is determined when using seeds, obtained with application of fertilizers. Results: there are worked out technology elements (kinds, doses, methods and terms of fertilizers application) for cabbage seeds growing, which ensure the increase of the yield (in 1,6-2,0 times), seed quality (varietal purity - up to 100%, germination - up to 99%), saving of fertilizers (up to 50%), as well as optimization of the soil nutrition regime. High economic efficiency of the worked out elements is tested under industrial conditions of Kharkiv, Chuhuiv and Bohodukhiv regions of Kharkiv obl. (increase of the yield - in 1,7-2,2 times, net profit - in 1,8-6 times, the profitableness - up to 105%). On the basis of the all round analysis of the obtained results there are worked out methodic recommendations for fertilization in white head cabbage seed growing, and an application has been handed in for the invention. Introduction extent: it is introduced at agricultural enterprises of different forms of property in Kharkiv region. 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. Гладкіх Раїса Петрівна
2. Gladkich Raisa Petrivna

**Кваліфікація:** К.С.-Г.Н., 06.00.04

**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. Жук Ольга Яківна

2. Жук Ольга Яківна

**Кваліфікація:** д.с.-г.н., 06.01.05

**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. Тимчук Наталія Федорівна

2. Тимчук Наталія Федорівна

**Кваліфікація:** к.с.-г.н., 06.01.05

**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.