

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001822

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-06-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ткаленко Ганна Миколаївна

2. Tkalehko Ganna Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.09

Назва наукової спеціальності: Імунологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-05-2002

Спеціальність за освітою: 7.130103

Місце роботи здобувача: Інститут захисту рослин УААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: 01000, вул. Васильківська, 33

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 26.004.02

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: Інститут захисту рослин УААН

Код за ЄДРПОУ: 05523406

Місцезнаходження: 01000, вул. Васильківська, 33

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.29

Тема дисертації:

1. Двокрилі фітофаги овочевих культур та заходи для обмеження їх чисельності в приватних господарствах Центрального Лісостепу України.
2. 3. Dipterous herbivores of vegetable crops and control measures against these pest insects in the private husbandry in the central part of Forest-Steppe zone of Ukraine.

Реферат:

1. 1. Об'єкт дослідження: весняна і літня капустяні, цибулева і морквяна мухи, цибулева дзюрчалка. Мета дослідження: уто-чнення біологічних особливостей розвитку, вивчення ди-наміки чисельності, шкодочинності основних двокрилих шкідників овочевих культур в Центральному Лісостепу України та удосконалення прийомів регуляції їх чисель-ності. Методи дослідження: польові, лабораторні, статис-тичні. Теоретичні результати: уточнено особливості біо-логії розвитку двокрилих шкідників капусти, цибулі і мо-ркви в Центральному Лісостепу України, вивчено вплив абіотичних факторів на їх розвиток. Визначена шкодо-чинність двокрилих залежно від кількості шкідника і фази розвитку культур, ступінь пошкодження різних сортів капусти, моркви, цибулі. Показані оптимальні умови за-стосування хемо-хромотропічних пасток для моніторингу двокрилих шкідників. Практичні: Розроблена система моніторингу, яка дозволяє

встановити щільність двокри-лих шкідників, терміни настання фаз розвитку і визначен-ня доцільності та оптимальних строків проведення захо-дів захисту. Обґрунтовано комплекс заходів в системі захисту овочевих культур від двокрилих. Новітність: Вперше запропоновано в Лісостепу України використан-ня показників суми ефективних температур ґрунту понад 10 0С на глибині 10 см і запасу продуктивної вологи ґрун-ту на глибині 0-20 см для визначення початку вильоту двокрилих фітофагів із місць зимівлі. Визначена дія біо-логічних препаратів на личинок різних віків двокрилих і їх післядію на післяличинкові стадії розвитку. Ступінь упровадження: результати досліджень пройшли виробни-чу перевірку в СФГ "Мрія" Васильківського р-ну, Київсь-кої обл. і можуть бути використані в приватних госпо-дарствах Лісостепу України. Сфера використання: сільсь-ке господарство.

2. 3. Object of research: *Delia brassica* і *Delia floralis*, *Delia antiqua*, *Psila rosae*, *Eumerus strigatus*. Objective: Expending of biological peculiarities of performance, studies of population dynamics, damage of vegetable crops at affection by dipterous pest insects in the Central Forest-Steppe zone of Ukraine and improvement of measures for suppression these pests. Methods of research: field, laboratory, mathematical. Results: In has been studied features of the biology of the dipterous pest insect in the Central Forest-Steppe zone of Ukraine and impact of a biotic factors on their life cycle. In a result of the studies, the following data have been stated: factors, which determine terms of emergence from sites of hibernation; analysis of population dynamics; damage of vegetable crops depending on population density of the insects and stage of plant ontogenesis, optimal condition of usage of chemical and colored traps for monitoring of the pests; character of effects of microbiological preparation depending on instars of larvae and their after-effect on pupal and imaginal. Novelty: In the first time, it has been substantiated the indices of sum of effective temperatures in the soil up to depth 10 cm and amount of productive moisture of the soil as factors, which determine a term of emergence of dipterous herbivores from places of hibernation; positive correlation between the number of emerged larvae and hydrothermal coefficient. Degree of introducing: the results of research were proved in SFG "Mriya" in Kyiv Region, and can be used in private husbandry of the Forest-Steppe zone of Ukraine. Sector of use: agriculture.

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. Лаппа Ніна Володимирівна

2. Lappa Nina Volodymirivna

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.09

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. Шелестова Валентина Сергіївна

2. Шелестова Валентина Сергіївна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.09

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. Знаменський Олександр Петрович

2. Знаменський Олександр Петрович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 03.00.09

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**

Кирик Микола Миколайович

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

Кирик Микола Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.