

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000628

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Антоненко Олексій Федорович

2. Antonenko Oleksiy Fedorovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.11

Назва наукової спеціальності: Фітопатологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-10-2006

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

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: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.37.31

Тема дисертації:

1. Хвороби озимого і ярого ріпака та заходи підвищення стійкості сортів і гібридів.
2. Diseases of Winter and spring rape, measures resistance rice of varieties and hybrids

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню найбільш поширених хвороб ріпака, їх впливу на життєдіяльні процеси рослин та пошукам шляхів обмеження розвитку і зниження шкідливості в основних районах вирощування цієї культури на Україні. Втрати врожаю насіння залежно від інтенсивності розвитку окремих хвороб можуть досягати від 10 до 80 % і більше. Вперше на ріпаку були виявлені борошниста роса і кила, вивчена їх шкідливість. Уточнені біологічні особливості збудників найбільш поширених хвороб (джерела інфекції, види спороношення, вплив погодних умов тощо). Розроблено шкали оцінки селекційного матеріалу і сортів ріпака на стійкість проти хвороб, які були застосовані в селекційному процесі. Дана фітопатологічна оцінка 17 сортів озимого і 13 - ярого ріпака, що випробовуються Державною комісією на Іллінецькій та Івано-Франківській сортодільницях Вінницької і Івано-Франківської областей. За ступенем стійкості вони були поділені умовно: на стійкі, середньостійкі і високостійкі з метою використання їх вихідним матеріалом. Удосконалено методи масового, індивідуально-родинного відбору, адаптивної селекції ріпака на стійкість

проти хвороб та їх практичне застосування в селекції. Вивчено прикладні аспекти створених сортів озимого і ярого ріпака: якісні показники олії і поживність зеленої маси для тварин. Розроблено комплексну систему селекції нових сортів та насінництва ріпака. Створено і впроваджено у виробництво 12 нових сортів озимого і ярого ріпака з підвищеною стійкістю проти хвороб та рекомендована технологія їх вирощування.

Рекомендовано технологічні (строки, способи сівби, норми висіву та внесення мінеральних добрив тощо), хімічні заходи захисту рослин сортів ріпака від хвороб, що є складовими у технології їх вирощування.

2. The scientific statements of dissertation are presented in 22 scientific papers and are defended by 12 copyright certificates. They are the researches of most widespread diseases and their damages. Losses in seeds yield depending on the development intensity of some diseases can reach from 10 to 80% and more. Powdery mildew and clubroot are found on raps for the first time and their harmfulness was studied. Biological peculiarities of most distributed diseases (sources of infection, types of sporulation, influence of weather conditions etc.) are precised. Infection loading of diseases and their use by the estimation of sorts and outgoing material are studied. Scales for estimation of selection material and raps sorts on their resistance to diseases and their use on sorts' areas of government selection are created. Methods of mass, individual - familiar selection, adaptive selection and their use by creation of resistant to diseases sorts are developed. Guarantee of success was development of complex program for the selection of new raps sorts with enhanced resistance to diseases, introduction in production and recommendations of technology of their growing. Applied aspects of created raps sorts were studied: qualitative characteristics of plant oil and nutrient value of green mass for animals. Agrotechnical and chemical protection remedies for raps against diseases are recommended, which are the part of technology for raps sorts 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. Кирик Микола Миколайович

2. Kuruk Mukola Mukolayovich

Кваліфікація: д.б.н., 06.01.11

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. 1Положенець Віктор Михайлович

2. 1Положенець Віктор Михайлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.11

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. 2.Жук Ольга Яківна

2. 2.Жук Ольга Яківна

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. Нурмухаммедов Алішер Кахрамонович

2. Нурмухаммедов Алішер Кахрамонович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.11

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**

Доля Микола Миколайович

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

Доля Микола Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.