

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U004535

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-10-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Радченко Олексій Миколайович

2. Radchenko Oleksii M.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.15

Назва наукової спеціальності: Генетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-10-2019

Спеціальність за освітою: генетика

Місце роботи здобувача: Інститут фізіології рослин і генетики НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417242

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.212.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології рослин і генетики НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417242

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут фізіології рослин і генетики НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417242

Місцезнаходження: вул. Васильківська, 31/17, м. Київ, Київська обл., 03022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.23.57

Тема дисертації:

1. Поліморфізм генів господарсько-цінних ознак м'якої пшениці
2. Polymorphism of genes of economically significant features of soft wheat

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню поліморфізму генів господарсько-цінних ознак м'якої пшениці. Визначено особливості алельного складу локусів Glu-B1, Glu-B3, Glu-A3, та мікросателітних локусів у ряду сортів м'якої пшениці української селекції. Встановлено алельний склад гена Rht8, пов'язаного з висотою рослин, гена Vp-1B, що детермінує передзбиральне проростання зерна пшениці, і гена Lr34 / Yr18 / Pm38 стійкості проти хвороб бурої і жовтої іржі та борошністої роси в сучасних сортах пшениці української селекції. Вперше в сортах української селекції в локусі Glu-B3 ідентифіковані алелі Glu-B3b, Glu-B3, та Glu-B3g. В локусі Glu-A3 виявлені алелі Glu-A3c та Glu-A3d. Показано, що позитивний вплив на показник седиментації та силу борошна мають алелі Glu-B3b, Glu-B3g. Визначено алельний склад гена Vp-1B в українських пшениць сучасної селекції. Встановлено, що досліджені зразки української пшениці мають три алелі гена Vp-1B. З найбільшою частотою виявляється алель Vp-1Bc. Показано, що зразки, стійкі до передзбирального проростання зерна, переважно мають алель Vp-1Bc, нестійкі – Vp-1Ba.

2. The thesis is devoted to the investigation of gene polymorphism in soft wheat varieties using molecular markers. The features of the allelic composition of the loci of high molecular weight and low molecular weight glutenins, microsatellite loci in varieties of common wheat of Ukrainian selection are determined. The allelic composition of Rht8, Vp-1B, Lr34/Yr18 /Pm38 genes were established. The Rht8 gene is associated with plant height, the Vp-1B gene is concerned with pre-harvest wheat grain germination, the Lr34/Yr18 /Pm38 gene has resistance against brown and yellow rust and powdery mildew diseases. The allelic composition of the Glu-B1, Glu-B3, and Glu-A3 loci was determined. Four alleles were detected at the Glu-B3 locus: Glu-B3b, Glu-B3j, Glu-B3g, Glu-B3d. Two alleles were detected at the Glu-A3 locus. At the Glu-B1 locus, 4 alleles were detected. To determine the connection of the wheat baking quality with allelic composition of the Glu-B1, Glu-A3, Glu-B3 loci, we estimated the sedimentation index, flour strength, and dough elasticity index. The dependence of the technological parameters of the studied wheat varieties on the allelic state of the Glu-B1 locus was shown. In the samples with the Glu-B1a1 allele, the highest sedimentation rate was observed; the samples with the Glu-B1d allele were characterized by the lowest sedimentation rate. It was shown that in the samples with the Glu-B1a1 allele, the flour strength was the highest, while the samples with the Glu-B1d allele those parameters was the lowest. It was found that wheat varieties with the Glu-B1a1 allele demonstrated the level highest of "test elasticity index" (about 70%), in samples with the Glu-B1d allele this indicator was lower (about 51%). During studying the effect of the Glu-B3 locus alleles on the sedimentation index, it was found that the highest sedimentation index is characteristic of samples with the Glu-B3g allele. Samples that had the Glu-B3j allele showed the lowest sedimentation rate. A high rate of flour strength, equal to 406,0 a.u., was characterized by samples that had the Glu-B3g allele. In samples that had the Glu-B3d allele, the lowest flour strength indicator was set at 215,0 a.u. Then, as in the samples with the Glu-B3b allele, the "test elasticity index" was the highest – 68,5%. In the samples that had the Glu-B3j allele, the indicator "test elasticity index" – 52,0% was the smallest. When analyzing wheat samples at the Glu-A3 locus, it was shown that samples with the Glu-A3c allele are superior to wheat samples with the Glu-A3d allele in all three indicators: sedimentation rate, flour strength, elasticity index. The allelic composition of the Vp-1B gene in Ukrainian wheat was determined. The connection of the alleles of the Vp-1B gene with resistance to preharvest seed germination in analyzed varieties of red grain wheat was shown. It was established that the studied samples of Ukrainian wheat have three alleles of the Vp-1B gene. The Vp-1Bc allele is found with the greatest frequency. It was shown that in samples that are resistant to preharvest germination, the Vp-1Bc allele predominates, and for non-resistant ones, Vp-1Ba.

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. Михальська Світлана Іванівна
2. Mykhalska Svitlana I.

Кваліфікація:**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. Козуб Наталія Олександрівна
2. Kozub Natalia A.

Кваліфікація: к. б. н., 03.00.15**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. Кунах Віктор Анатолійович
2. Kunakh Victor A.

Кваліфікація: д. б. н., 03.00.15**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**

Моргун Володимир Васильович

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

Коць Сергій Ярославович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.