

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0521U101543

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кириченко Ангеліна Миколаївна

2. Kyrychenko Anhelina M.

Кваліфікація: 03.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Шифр наукової спеціальності: 03.00.06

Назва наукової спеціальності: Вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-05-2021

Спеціальність за освітою: 091 Біологія

Місце роботи здобувача: Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417087

Місцезнаходження: вул. Академіка Заболотного, буд. 154, м. Київ, 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.233.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417087

Місцезнаходження: вул. Академіка Заболотного, буд. 154, м. Київ, 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417087

Місцезнаходження: вул. Академіка Заболотного, буд. 154, м. Київ, 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.25, 34.25.21

Тема дисертації:

1. Патогенність, структурно-функціональна організація і геноміка монопартичних (+)РНК-геномних вірусів рослин
2. Pathogenicity, structure-function organization and genomics of plant viruses with a monopartite (+)RNA genome.

Реферат:

1. Встановлено біологічні та фізико-хімічні особливості найбільш поширених в Україні монопартичних (+)РНК-геномних вірусів рослин та індуковані ними вірусоспецифічні продукти на різному рівні клітинної організації рослин. Виявлено високо консервативні (функціонально важливі) мотиви у геномних сиквенсах вірусів, а також зміни метаболізму в клітинах рослин-хазяїв, спричинені вірусним ураженням. Вперше проведено дослідження генетичної структури вірусної популяції вірусу жовтої мозаїки квасолі та

патотипування штамів вірусу звичайної мозаїки квасолі із використанням диференціальних сортів квасолі. Досліджено особливості вірусного патогенезу в рослинах, уражених РНК-геномними вірусами.

Представлено результати дослідження впливу вірусів на фізіологічні параметри рослин. Встановлено високий рівень передавання вірусу звичайної мозаїки квасолі насінням квасолі й наявність вірусної РНК у генеративних органах рослини і деяких частинах насінини та квітки. Досліджено філогенетичні особливості та ступінь ідентичності досліджуваних ізолятів зі штамми та ізолятами наявними у світовому генетичному банку даних GenBank. Шляхом порівняльного комп'ютерного аналізу консервативних елементів у геномних сиквенсах встановлено наявність паралельної мінливості вірусів на генетичному рівні і висунуто гіпотезу щодо її молекулярно-генетичних механізмів. Запропоновано гіпотетичні моделі синтезу субгеномних і геномних РНК тобамовірусів, які можуть бути використані для подальшого вивчення природи і механізмів взаємодії вірусних і клітинних компонентів, причетних до реплікації та транскрипції вірусних РНК. Ключові слова: віруси рослин, культура калюсних тканин, ліпосомальні глікан-гліколіпідні комплекси, геномні сиквенси, промотори, комп'ютерний аналіз сиквенсів

2. The thesis is devoted to the study of biological and physicochemical characteristics of the monopartite (+)RNA genomic plant viruses prevailing in Ukraine as well as the structure and function of their genomes, virus-specific products and cellular components at different levels of cell organization of infected plants. Much attention is paid to the computer analysis regulatory elements in the genomic sequences of (+)RNA viruses. For the first time, it was investigated a genetic structure (variability and strain diversity) of bean yellow mosaic virus population circulating in agroecosystems in the different crops of a region – bean (*Phaseolus vulgaris* L.), soybean (*Glycine max* L.) and lupine (*Lupinus luteus* L.). Comparative genomic sequence analysis revealed a high level of identity of the isolates and their belonging to the same bean yellow mosaic virus strain. Ukrainian isolates showed high sequence homology to isolates from Russia, Australia and Argentina. Bean common mosaic virus isolates by the reaction of differential bean cultivars was assigned to pathogroup PG VII. The partial coat protein sequence data of Ukrainian isolate show 100 % identity with sequences from 125 bean common mosaic virus strains that are widespread worldwide in bean growing regions. The plum pox virus isolates distributed in different regions of the Central Ukraine have been studied. Molecular characterization indicated that the isolates belong to the D strain of the virus. Ukrainian isolates have shown high identity (95-99,4 %) with all of 33 plum pox virus isolates from different countries and host plants tested in our study. The presence of a mixed infection with two viruses (Hosta Virus X and Tobacco Rattle Virus) in Hosta plants was confirmed by the RT-PCR as well as biological assay and electron microscopy methods. It was shown that virus infection disturbs plant physiology causing developmental abnormalities and other phenotypic manifestations that are considered as disease symptoms. Physiological and biochemical alterations including changes in the photosynthetic apparatus of chloroplasts, photosynthetic pigments, proteins and carbohydrates metabolism disorders have been studied in virus-infected plants. The pathological influence of bean yellow mosaic virus on the growth and development of the callus cell culture has been established. The data obtained indicates a high level of seed transmission of the bean common mosaic virus. The viral RNA has been detected in plant generative organs and some components of the seed and flower. Also, virus particles were found in pollen grains of *Phaseolus vulgaris* plant. Phylogenetic properties and comparative sequence analyses of viruses as well as a computer analysis of regulatory elements in the genomic sequences of RNA-containing viruses have been performed. The presence of similar regulatory nucleotide motifs within groups of viruses isolated from different plant species was established. Computer analysis of conserved nucleotide motifs and secondary structures in the genomic and subgenomic promoters of tobamoviruses indicates that both nucleic acid secondary structure and nucleotide sequences are essential for tobamovirus sgRNA promoter activity. The groups of tobamoviruses containing different strains and species with similar nucleotide substitutions supplement a limited demonstration of Vavilov's homologous series at the molecular level, and are also consistent with our assumption about the molecular mechanism of homologous series – the possibility of fixing only those nucleotide substitutions that do not disturb of finely balanced functioning of several genetic codes in one cell. Hypothetical models of subgenomic and genomic tobamovirus RNAs synthesis have been proposed. The models are well consistent with our results and published data and can be used to study the mechanisms of replication and transcription of viral

RNAs. Key words: plant viruses, genomic sequences, callus tissue culture, liposomal glycan-glycolipid complexes, promoters, computer analysis of sequences

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. Коваленко Олексій Григорович
2. Kovalenko Oleksii H.

Кваліфікація: 03.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваленко Олексій Григорович
2. Kovalenko Oleksii H.

Кваліфікація: 03.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельничук Максим Дмитрович

2. Melnychuk Maksym Dmytrovych

Кваліфікація: 03.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевченко Тетяна Петрівна

2. Shevchenko Tetyana Petrivna

Кваліфікація: 03.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Сектор науки:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мулюкіна Ніна Анатоліївна

2. Mulyukina Nina Anatoliyivna

Кваліфікація: 06.01.08**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Сектор науки:** Не застосовується**Рецензенти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Драговоз Ігор Володимирович

2. Dragovoz Igor Volodymyrovych

Кваліфікація: 03.00.12**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:****Код за ЄДРПОУ:****Місцезнаходження:****Форма власності:****Сфера управління:****Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Сектор науки:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Шевченко Тетяна Петрівна

2. Shevchenko Tetyana Petrivna

Кваліфікація: 03.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Підгорський Валентин Степанович

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

Підгорський Валентин Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.