

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U003070

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гуменюк Ірина Ігорівна

2. Gumeniuk Iryna Ihorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-05-2019

Спеціальність за освітою: Мікробіологія

Місце роботи здобувача: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.371.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних 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 агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 13722479

Місцезнаходження: вул. Метрологічна, 12, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.27.23

Тема дисертації:

1. Еколого-біологічні властивості ізолятів *Bradyrhizobium japonicum* із ґрунтів України
2. Ecological and biological properties of *Bradyrhizobium japonicum* isolates from soils of Ukraine

Реферат:

1. У дисертації досліджено еколого-біологічні властивості ізолятів *Bradyrhizobium japonicum*, виділених із чорноземних ґрунтів України, які після тривалого існування у сапротрофному стані зберегли високу нодулюючу здатність та нітрогеназну активність. Відібрано два конкурентоздатні високоактивні ізоляти *B. japonicum* LG 2 і LG 5, які після тривалого існування у ґрунті зберегли здатність до активної симбіотичної взаємодії з *Glycine max* (L.) Merrill із високою нітрогеназною активністю (2,07 та 2,18 нмоль/роsl./год), нодулюючою здатністю (31,5 і 38,6 бульбочок/роsl.), вмістом лег-гемоглобіну (0,565 і 0,658 мг/г), відповідно. Встановлено, що культури ізолятів *B. japonicum* LG 5 і LG 2 здатні розвиватись у середовищі з інтервалом рН

4,5–8,5 та температурним режимом 17–39°C. Визначено, що оптимальною температурою для нарощування біомаси ізолятів є 26–29°C. Показано, що за передпосівної обробки насіння сої культурою ізоляту *B. japonicum* LG 5 нітрогеназна активність бульбочок зростала на 20,4% відносно еталону (Ризоактив), а за застосування ізоляту *B. japonicum* LG 2 п на 7,1%. Виявлено, що інокуляція насіння ізолятом *B. japonicum* LG 5 забезпечила підвищення врожайності зерна на 4,4% порівняно із еталонним препаратом Ризоактив.

2. In the dissertation the ecological and biological properties of *Bradyrhizobium japonicum* isolates isolated from the chernozem soils of Ukraine after their long existence in a saprotrophic conditions have been researched. Based on the conducted studies, the ecological and biological features of *Bradyrhizobium japonicum* isolates from the chernozem soils of Ukraine were identified, which ensure the formation and effective functioning of the symbiotic interaction with soybean plants under pre-treatment bacterization of seeds. The evaluation of the properties of *Bradyrhizobium japonicum* isolates from the soil, which ensuring the effective formation and functioning of symbiotic systems with *Glycine max* (L.) Merrill was evaluated. The formation of sustainable legume-rhizobial symbiosis is ensured by their nodulating ability, nitrogenase activity, the synthesis of exopolysaccharides, the effectiveness of interaction with soybean plants. It has been established, that the isolates, which, after a long existence in a saprotrophic conditions, retained a high activity, and they form an active symbiotic soybean nodule apparatus, are virulent, have high nitrogen activity, mark a considerable amount of leg-hemoglobin in the nodules of soybean roots, are characterized by high the synthesis of EPS, with significant rheological properties. Thanks to the ability of the isolates to synthesize EPS with significant rheological features and increase the adhesive properties of crops, which allow them to be stored longer in the culture fluid and on the surface of soybean seeds. It can be assumed, that the ability of the nodule bacteria isolates to substantial development of the EPS may increase their adaptation and survival in the soil of various biocenoses. It has been established, that in the chernozem soils of the Forest-steppe of Ukraine there are highly active isolates of *Bradyrhizobium japonicum*, that adapted to saprotrophic existence, but did not lose their ability to ensure the formation and effective functioning of the symbiotic system with soybean plants *Glycine max* (L.) Merrill. The existence of highly active isolates of *Bradyrhizobium japonicum* adapted to saprotrophic existence in the chernozem soils of the Forest-Steppe of Ukraine and their ecological and biological properties, ensuring the formation and effective functioning of the symbiotic system with soybean plants of *Glycine max* (L.) Merrill, promotes an increase in yield and seed quality. It was established, that the usage of the *B. japonicum* LG 5 and LG 2 isolates conduced the formation of 1.29 and 1.33 m² of the absorbing surface of the soybean roots, which were at the level of the absorbing surface formed with using the Rizoaktiv preparation. The possibility of seed inoculation with *B. japonicum* LG 2 and LG 5 isolates has been studied, after they have been treated by Maxim, Vitavax 200 FF and Redigo M, because they do not reduce the inoculation of the inoculum load on soybean seeds by pre-treatment. Moreover, the use of culture broth of *B. japonicum* LG 5 isolate with a high content of EPS with significant rheological parameters were more resistant to the action of pesticides. Thanks to the analysis of chernozem soils, highly effective isolates of nodule bacteria *Bradyrhizobium japonicum* LG 2 and LG 5 were obtained, which can be used as a basis for the production of a microbial preparation of nitrogen fixing soybean bacteria to increase the yield and quality of soybean seeds. It was found, that the use of *B. japonicum* LG 5 and LG 2 isolates of contributed to the formation of a significant absorption surface of the roots, was at the level of the absorption surface formed whith usage of the Rizoaktiv preparation. Under field conditions, it was also shown, that after pre-sowing treatment of soybean seeds with a culture of *B. japonicum* LG 5 isolate, nitrogenase activity of the nodules les increased by 20.4% relative to pre-sowing treatment with a standard and was equal to 1.18 nmol C₂H₄ formed per plant per hour, and when using strain LG 2, it was 1.05 nmol C₂H₄ formed per plant per hour, which is 7.1% more than the standard (Rizoaktiv preparation). For the first time competitive highly active *Bradyrhizobium japonicum* LG 2 and LG 5 isolates, which were isolated from chernozem soil and which retained the ability of active symbiotic interaction with *Glycine max* (L.) Merrill, namely, the nitrogenase activity of nodules on soybean roots 2.07 and 2.18 nmol/plant/h, nodulating ability of 31.5 and 38.6 nodules per plant, content of leghemoglobin – 0.565 and 0.658 mg/g, accordingly. They contributed to an increase in yield of 0.5–0.6 t/ha compared with the control. Whith usage of the isolates *Bradyrhizobium japonicum* LG 5, the yield increased by 4.4% compared to the standard.

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. Дем'янюк Олена Сергіївна

2. Demyanyuk Olena Serhiivna

Кваліфікація: 03.00.16

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. Копилов Євгеній Павлович

2. Kopylov Yevhenii Pavlovych

Кваліфікація: 03.00.16

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. Волошина Наталія Олексіївна

2. Voloshyna Nataliia Oleksiivna

Кваліфікація: 03.00.16

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

VIII. Заключні відомості

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

Фурдичко Орест Іванович

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

Фурдичко Орест Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.