

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U001587

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калініченко Антоніна Володимирівна

2. Kalinichenko Antonina Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.18.03

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-1999

Спеціальність за освітою: 2201

Місце роботи здобувача: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д67.052.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут землеустрою УААН

Код за ЄДРПОУ: 00699750

Місцезнаходження: 03151, Київ, вул. Народного ополчення, 3

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.31

Тема дисертації:

1. Удосконалення технологіє переробки соє за рахунок впровадження інформаційное моделі біологічне азотфіксаціє
2. Soy-bean processing technology improvement owing to introducti- on of informative model of biological nitrogenfixation

Реферат:

1. Об'їкт дослідження: 122 колекційних сорти соє і більше 70 штамів бульбочкових бактерій. Мета та задачі дослідження: розробка тех- нологіє одержання високоякісних, екологічно чистих продуктів пе- реробки соє шляхом побудови інформаційное моделі симбіотичное системи для визначення кінцевих значень факторів, як в статично- му так і в динамічному режимах. У роботі узагальнено результати наукових досліджень з підвищення якості зерна соє і продуктів єє первинное переробки з рахунок впровадження екологічно чистих методів забезпечення рослин біологічним азотом. Створено техно- логічну схему взаємодіє елементів симбіотичное системи, яка доз- воляє об'їктивно досліджувати потоки інформаціє в ній. Застосу- вання інформаційное моделі біологічне азотфіксаціє для одержання високоякісное, екологічно чистое продукціє сої дозволяє підвищи- ти енергетичний коефіціїнт виробництва шротів і екструдату до 2.45 і 2.65, при його значенні на контролі 1.33 і 1.51. Сфера застосування - у переробній галузі, у дослі дженнях з рослинництва та

біотехнологіє.

2. Object of research: 122 collection soy-bean sort and 70 tuberous bacteria species. Aim of research: create the technology of the receipt of the high quality ecologically clean products of soy-bean processing on the basis of the informative model. The research of biological system in static and dynamic regime. Introduction of the ecologically technologies of the delivery of the nitrogen connected of the agricultural plants in a product processing quality. The technological plant of the interaction of the symbiotic nitrogenfixing system elements was created in the research. The plant allow to examine impartially its information streams. The use of the informative model of biological nitrogenfixing to receive the soy-bean products of high quality and ecologically clean allows to increase energetical shroty and extrudate production coefficient accordingly to 2.45 and 2.65 with there control values 1.33 and 1.51. Application field is processing industry, sciences research in the grow of plants and biotechnology.

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. Вергунова І.М.

2. Вергунова І.М.

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 01.05.02

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. Храпливий А.П.
2. Храпливий А.П.

Кваліфікація: д.т.н., 05.13.07

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. Бабич А.О.
2. Бабич А.О.

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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**

Бардачов Ю.М.

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

Бардачов Ю.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.