

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U006682

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дробітько Олексій Миколайович

2. Drobotko Alexey Nykolaivytch

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.09

Назва наукової спеціальності: Рослинництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-12-2010

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Інститут кормів Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: 21100, пр-кт Юності, 16, м. Вінниця

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): Д 05.854.01

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 кормів Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: 21100, пр-кт Юності, 16, м. Вінниця

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. Оптимізація елементів технології вирощування сої та кукурудзи у південно-західній частині Степу України.
2. Optimization of the Technology Elements of Soybean and Maize Cultivation in the south-eastern part of Steppe of Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкт - процеси росту і розвитку рослин сої та кукурудзи, формування і функціонування фотосинтетичного, симбіотичного (у сої) апаратів і реалізації потенціалу їх продуктивності залежно від впливу способу сівби, густоти рослин та боронування. Мета - підвищити урожайності насіння сої та зерна кукурудзи за рахунок оптимізації кількісного та просторового розміщення рослин на одиниці площі в умовах південно-західної частини Степу України. Методи - польовий, візуальний, вимірювально-ваговий, кількісний, метод монолітів, фізіологічний, метод відмивання під струменем води, метод пробного снопа, лабораторний, розрахунково-порівняльний, математично-статистичний. Результати - в роботі викладені результати досліджень з вивчення особливостей росту, розвитку та формування фотосинтетичної, симбіотичної, індивідуальної та зернової продуктивності сої та кукурудзи залежно від впливу способу сівби та густоти рослин. Впроваджено - в агроформуваннях різної форми власності Миколаївської області на площі 615 га. Галузь - сільське господарство.

2. The object of research is processes of the growth and development of soybean and maize plants, formation and functioning of photosynthetic, symbiotic (in soybean) apparatuses and realization of the potential of soybean seed productivity and maize grain productivity depending on the influence of sowing method, plant density and harrowing. The aim of work is to increase yield capacity of soybean seed and maize grain by optimization of quantitative and spatial location of plants per unit of area that is conditioned by the sowing method and plant density in conditions of the south-eastern part of Steppe of Ukraine. The methods of research are the following: field, visual, measuring and weighing, quantitative, method of monoliths, physiological, method of washing off under water jet, method of test sheaf, laboratory, calculative and comparative, mathematical and statistic. Results of researches on the study of peculiarities of the growth, development and formation of photosynthetic, symbiotic, individual and grain productivity of soybean and maize depending on the influence of sowing method and plant density are stated in the thesis. Production control and introduction of improved technologies were carried out in agro-formations of different ownership forms of Mykolaiv oblast on the area of 615 ha. The branch of research is agriculture.

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. Петриченко Василь Флорович
2. Petrychenko Vasyl Florovychtch

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Зінченко Олександр Іванович
2. Зінченко Олександр Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

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. Нідзельський Віталій Андрійович
2. Нідзельський Віталій Андрійович

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.09

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**

Петриченко Василь Флорович

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

Петриченко Василь Флорович

