

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004867

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-12-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коломієць Людмила Василівна

2. Kolomyiets Ludmila Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.12

Назва наукової спеціальності: Кормовиробництво і луківництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-11-2006

Спеціальність за освітою: 7.070801

Місце роботи здобувача: Кіровоградський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070950

Місцезнаходження: Україна, 25030, м.Кропивницький, пр.Університетський, 8

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.361.01

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Кіровоградський інститут агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00729907

Місцезнаходження: 27602, Кропивницькийський р-н,

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Продуктивність кукурудзи та сорго в сумісних посівах з іншими культурами в північному Степу України.
2. Maize and sorghum productivity in companion sowings with other crops in the northern Steppe of Ukraine.

Реферат:

1. Об'єкт - процес росту і розвитку та формування продуктивності сумісних посівів кукурудзи і сорго при ущільненні їх міжрядь високобілковими компонентами. Мета - встановити закономірності процесу формування елементів продуктивності сумісних посівів кукурудзи і сорго за рахунок ущільнення їх міжрядь іншими високобілковими культурами та удосконалення технології їх вирощування. Методи - польовий, вимірювально-ваговий, лабораторний, розрахунково-порівняльний, математико-статистичний. Цінність і новизна досліджень - виявлено особливості формування фітоценозу у сумісних посівах кукурудзи і сорго на корм при ущільненні їх міжрядь соєю, кормовими бобами, люпином, амарантом, буркуном білим однорічним, соргом та суданською травою, а також залежність між їх урожайністю та якістю. Удосконалено технологію вирощування сумісних посівів кукурудзи і сорго на корм за рахунок ущільнення їх міжрядь високобілковими культурами. Результати досліджень впроваджені у 2003 - 2005 рр. у господарствах

Кіровоградської області на площі 750 га. Сфера використання – сільськогосподарське виробництво.

2. Subject – the companion maize and sorghum sowing growth and development and productivity formation process when densifying their row-spacings, with high-protein components. Purpose – the establishment of regularities of the companion maize and sorghum productivity component formation process at the expense of densifying their row-spacing with other high-protein crops and the improvement of their growing technology. Methods are field, measuring-weight, laboratory, computational and comparative, mathematical and statistical. Value and novelty of research – details of phytocenosis formation in companion fodder maize and sorghum sowing when densifying their row-spacings with soybean, broad bean, lupin, amaranth, white annual, melilot, sorghum and Sudan grass as well the relation between their yield and quality are revealed. The companion fodder maize and sorghum sowing growing technology is improved at the expense of densifying their row-spacings with high-protein crops. The research results are introduced in 2003-2005 at the farm of the Kirovograd region over an area 750 ha. Field of application – the agricultural production.

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. Маткевич Валентин Трохимович

2. Matkevych Valentyn Trokhymovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слюсар Іван Тимофійович
2. Слюсар Іван Тимофійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єрмакова Людмила Михайлівна
2. Єрмакова Людмила Михайлівна

Кваліфікація: к.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**

Сайко Віктор Федорович

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

Сайко Віктор Федорович

