

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007061

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тимофійчук Олександр Богданович

2. Tymofiychuk Olexander Bohdanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.09

Назва наукової спеціальності: Рослинництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-11-2013

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: ПФ "Богдан і К"

Код за ЄДРПОУ: 20533856

Місцезнаходження: с. Попельники, Снятинський район, Івано - Франківська область

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 71.831.01

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: Подільський державний аграрно-технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.37

Тема дисертації:

1. Продуктивність кукурудзи на зерно при застосуванні регуляторів росту в умовах Лісостепу західного
2. Productivity of maizegra in during the use of growth regulators in the conditions of western forest-steppe

Реферат:

1. У дисертаційній роботі викладено результати досліджень з вивчення процесів росту і розвитку рослин, формування фотосинтетичної, індивідуальної продуктивності досліджуваних гібридів кукурудзи та їх вплив на урожайність і якість зерна кукурудзи залежно від способу і норм застосування регуляторів росту. Застосування регуляторів росту "Вермистим", "Вермибіомаг" "Вермийодіс" для допосівної обробки насіння, одно- і дворазового обприскування рослин під час вегетації сприяло підвищенню енергії проростання та схожості насіння, стимулювало ріст і розвиток рослин, під їх впливом посилювалися процеси дихання, живлення, що в результаті забезпечило значний приріст урожайності зерна кукурудзи гібридів PR39R58 та Кадр 267 МВ на всіх варіантах. Одержані і узагальнені результати досліджень дають можливість рекомендувати агропідприємствам оптимальні способи і норми застосування регуляторів росту в технологіях вирощування кукурудзи на зерно в умовах Лісостепу західного, які забезпечують одержання урожайності зерна кукурудзи на рівні 6,92-8,36 т/га.

2. In the dissertation there are presented results of researches in the study of processes of plants growth and development, formation of photosynthetic, individual productivity of the examined maize hybrids and their influence on crop yield and quality of maize grain depending on a method and norms of the use of growth regulators of a new generation. Use of growth regulators "Vermystym", "Vermibiomah", "Vermiyodis" for preplanting seed treatment, one-time and double-time spraying of plants during vegetation assisted in increasing of energy of germination and similarity of seeds, development of strong rootage, stimulated growth and development of plants, assisted in increasing of the content of easily accessible substances in soil, under their influence the processes of breathing and nutrition were intensified, which consequently provided considerable increase of crop yield of grain of hybrid maize PR39R58 and Kadr 267 MB on all variants. Received and summarized results of the researches allow us recommend to agrarian enterprises the most economic methods and norms of the use of growth regulators of a new generation in maize growing technologies in the conditions of western forest-steppe which provide the receipt of crop yield of maize grain on the level 6,92-8,36 t/ha.

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. Бахмат Микола Іванович
2. Bakmat Mykola Ivanowych

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. Саблук Василь Трохимович
2. Саблук Василь Трохимович

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. Красненков Сергій Васильович
2. Красненков Сергій Васильович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Бахмат Микола Іванович

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

Бахмат Микола Іванович

