

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U002752

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Окселенко Олег Миколайович

2. Okselenko Oleg Mykolayovich

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: 18-05-2012

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.353.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа Інститут зернових культур

Код за ЄДРПОУ: 00496662

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 14, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49027, 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: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.29

Тема дисертації:

1. Удосконалення елементів технології вирощування кукурудзи цукрової в умовах північної підзони Степу України
2. The improvement of technology elements of sugar corn growing in the north subzone conditions of Ukrainian steppe

Реферат:

1. Об'єкт дослідження – формування врожайності нових гібридів кукурудзи цукрової залежно від густоти стояння рослин та інкрустації насіння мікродобривом і протруйником. Мета – порівняти продуктивність нових гібридів і сортів кукурудзи цукрової різних груп стиглості та оптимальні параметри передзбиральної густоти стояння рослин і визначити ефективність інкрустації насіння мікродобривом і протруйником. Методи – польовий; лабораторно-хімічний; кількісно-ваговий; математичної статистики; розрахунково-порівняльний. Результати: За результатами досліджень розроблено і запропоновано виробництву удосконалені елементи технології вирощування качанів технічної стиглості кукурудзи цукрової в умовах північної підзони Степу України, що дозволяє отримати врожайність качанів без обгортки 6,13–9,11 т/га. Виробничу перевірку наукові розробки пройшли в господарствах Дніпропетровської області: СФГ «Лани-

2000» Васильківського району, ТОВ «Агрофірма «Ісіда» і СФГ «Шевела» Павлоградського району на загальній площі 8 га. Новизна – в умовах північної підзони Степу України вперше доведено доцільність та можливість ранніх строків сівби кукурудзи цукрової при температурі ґрунту на глибині загортання насіння 8-10 °С з обов'язковим застосуванням інкрустації насіння протруйником і мікродобривом. Визначено оптимальну передзбиральну густоту стояння рослин та продуктивність нових гібридів різних груп стиглості кукурудзи цукрової. Визначено економічну ефективність вирощування нових гібридів кукурудзи цукрової залежно від факторів, що досліджувались. Галузь – сільське господарство.

2. Object of research is the formation of new sugar corn hybrids productivity depending on the density of plants standing and incrustation of seeds by microfertilizer and treater. Purpose - to compare the efficiency of new sugar corn hybrids and kinds of different groups of ripeness and optimum parameters of preharvest plants standing density and to establish the efficiency of seeds incrustation by microfertilizer and treater. Methods - field; laboratory-chemical; quantitative-weight; the mathematical statistics; calculated-comparative. Results: as a result of researches it is developed and offered to manufacture the improved elements of cultivation technology of sugar corn cobs of technical ripeness in the northern subzone conditions of Ukrainian Steppe, that allows to receive the productivity of corn cobs without wraps 6,13-9,11 t/hectares. Scientific workings were production tested in the farms of the Dnipropetrovsk region: AFE "Lany-2000" Vasilkovsky district, LLC "Agrofirma" Isida »and AFE "Shevela" of Pavlograd district on the total area of 8 hectares. Novelty - in the northern subzone conditions of Ukrainian Steppe it is proved for the first time the reasonability and possibility of early terms of sugar corn crops at the soil temperature on the seeds occurrence depth 8-10 °C with the obligatory usage of seeds incrustation by treater and microfertilizer. It is established the optimum preharvest density of plants standing and the productivity of new sugar corn hybrids of different ripeness groups. It is established the economic efficiency of new sugar corn hybrids cultivation depending on the factors which were investigated. Sector - 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. Якунін Олексій Панасович

2. Yakunin Olexiy Panasovych

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. Циков Валентин Сергійович

2. Циков Валентин Сергійович

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. Романенко Олександр Леонідович

2. Романенко Олександр Леонідович

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

Дзюбецький Борис Володимирович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Дзюбецький Борис Володимирович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.