

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004134

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-09-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скидан Марія Степанівна

2. Skydan Mariya Stepanivna

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: 24-07-2012

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Інститут рису Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00858757

Місцезнаходження: 75705, вул. Студентська, 11, с. Антонівка, Скадовський р-н., Херсонська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.366.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: проспект Московський, 142, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61060, 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: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Код за ЄДРПОУ: 00497176

Місцезнаходження: 61060, Україна, м. Харків, пр. Московський, 142

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35

Тема дисертації:

1. Оптимізація технології вирощування нових гібридів соняшнику в умовах східної частини Лісостепу України
2. Optimization of growing of new sunflower hybrids in the conditions of the eastern part of the Forest-Steppe of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процеси впливу системи удобрення, густоти рослин, строків сівби на урожайність та якість соняшнику. Мета: оптимізація агротехнічних прийомів вирощування гібридів соняшнику різних груп стиглості та різного жирно-кислотного складу олії в насінні в умовах східної частини Лісостепу України. Методи: польові, лабораторні, хімічні, біохімічні, статистичні, розрахункові. Новизна: вперше в умовах східної частини Лісостепу України комплексно досліджено закономірності формування урожайності та якості насіння гібридів соняшнику різних груп стиглості з різним жирно-кислотним складом олії залежно від агротехнічних прийомів вирощування. Удосконалено для умов регіону основні елементи технології: систему удобрення, норми висіву та строки сівби нових гібридів соняшнику різних груп стиглості та якості олії. Набуло подальшого розвитку дослідження з вивчення агроecологічної належності гібридів соняшнику.

Визначено найбільш економічно та біоенергетично ефективні агротехнічні прийоми вирощування гібридів соняшнику. Результати: удосконалено елементи технології вирощування соняшнику та визначено реакцію нових гібридів на агротехнологічні прийоми вирощування: систему удобрення, строки сівби, норми висіву, які враховані при розробці рекомендацій та впроваджені у виробництво. Ступінь впровадження: Впровадження результатів досліджень у ДП ДГ "Елітне" Харківського району та ВАТ "Вербівське" Балаклійського району Харківської області на загальній площі 131 га забезпечило збільшення врожайності соняшнику на 0,36-0,44 т/га, чистого прибутку 424-621 грн./га та рівня рентабельності на 24,8-38,2 %. Сфера впровадження: сільськогосподарські підприємства усіх форм власності АПК України.

2. Object: processes of influence of a fertilizing system, plant density, sowing dates on grain yield and quality of sunflower. Aim: optimization of growing techniques for sunflower hybrids belonging to different maturity groups and oil fatty-acidic composition in seeds in the conditions of the eastern part of the Forest-Steppe of Ukraine. Methods: field, laboratory, chemical, biochemical, statistic, calculating. Novelty: for the first time in the conditions of the eastern part of the Forest-Steppe of Ukraine the peculiarities in the formation of grain yield and seed quality in sunflower hybrids with different maturity groups and different oil fatty-acidic composition depending on growing techniques have been studied in complex. For the conditions of the area main elements of the technology such as, fertilizing system sowing rate and dates of sunflower hybrids of different maturity groups and oil quality have been improved. A further development of the investigation on the study of agroecological belonging of sunflower hybrids has been undertaken. The best growing techniques for sunflower hybrids from an economic and bioenergetic point of view have been chosen. Results: elements of sunflower growing technology have been improved and new hybrids' reaction to growing techniques has been studied: fertilizing system, sowing dates and rates, which were taken into account while developing the recommendations and have been introduced into production. Application stage: introduction of the findings into EE EF "Elitne" of Kharkiv district and VAT "Verbivske" of Balaklia district of Kharkiv oblast on the total area of 131 ha has ensured yield increase of sunflower by 0,36-0,44 t/ha, net profit - 424-621 hrvn/ha and profitability level by 24,8-38,2 %. Application area: agricultural enterprises of all forms of property of AIC of Ukraine.

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. Костромітін Віктор Михайлович
2. Kostromitin Viktor Mychailovych

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. Ткаліч Ігор Дмитрович

2. Ткаліч Ігор Дмитрович

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. Огурцов Євген Миколайович

2. Огурцов Євген Миколайович

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**

Кириченко Віктор Васильович

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

Кириченко Віктор Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.