

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U002060

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-07-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. ІВАНОВ ФЕДІР АНТОНОВИЧ

2. IVANOV FEDIR ANTONOVYCH

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: 22-06-2000

Спеціальність за освітою: 8.130102

Місце роботи здобувача: ВАТ "Ольвія"

Код за ЄДРПОУ: 00414049

Місцезнаходження: Миколаївська обл.Очаківський р-н,с.Парутино

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 47.830.01

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: Миколаївська державна сільськогосподарська дослідна станція

Код за ЄДРПОУ: 00492754

Місцезнаходження: 57217 мМиколаїв, Жовтневий р-н, с.Полігон

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.29

Тема дисертації:

1. Агроекологічне обґрунтування та ефективність вирощування кукурудзи і озимої пшениці у сівозмінній ланці в умовах південного Степу України
2. Agroecological grounds and effectiveness of growing corn and winter wheat on a crop rotation plot in conditions of southern steppe of Ukraine.

Реферат:

1. Вивчено особливості вегетації та продуктивність кукурудзи на зерно та силос при літній сівбі з міжряддями 210 см. Доведено, що посів кукурудзи у II декаді червня, за рахунок зміщення вегетації на період з більш сприятливими метеорологічними показниками впливає на ріст та розвиток рослин. Спостерігається поліпшення режимів мінерального живлення та водоспоживання. Критичний період рослин кукурудзи проходить при зменшенні температури повітря та підвищенні його вологості. Урожайність кукурудзи на силос та зерно у порівнянні з основними посівами зростає на 30%. Вирощування кукурудзи літньої сівби з міжряддям 210см дозволяє використовувати їх до збирання культури для посіву озимої пшениці. Запаси доступної вологи в ґрунті достатні для отримання нормальних сходів пшениці. Збирання кукурудзи на силос до появи сходів не суттєво впливає на стан посівів озимої пшениці. Негативних наслідків збирання кукурудзи

на зерно по мерзлому ґрунті не виявлено. Вирощування озимої пшениці в міжряддях кукурудзи літньої сівби дозволяє отримувати стабільний врожай продовольчого зерна. Продуктивність сівозмінних ланок в цілому зростає в 1,5-1,6 рази.

2. Peculiarities of vegetation and productiveness of corn for grain and silage, drilled in summer with 210 sms spaces between rows were studied. It is proved that corn, drilled in the second decade of June at the expense of vegetation removal to the period of more favourable weather indices influences plant growth and development. Improvement of mineral nourishment and water-supply regimes is noticed. Critical period of corn plants is in condition of air temperature decrease and increase of its humidity. Corn yield for silage and grain compared to basic crops increases 30%. Growing of summer sown corn with 210 sms spaces between rows allows to use it before harvesting previous crop for sowing winter wheat. Available water reserves in the soil are sufficient for reactivating normal winter wheat shoots. Harvesting corn for silage before the shoots of wheat doesn't influence greatly the state of winter wheat crops. No negative results of harvesting corn for grain from frozen soil are noticed. Growing of winter wheat in corn spaces between rows allows to get stable yield of food grain. Productiveness of crop rotation plots on the whole increases 1,5-1,6 times.

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. ШКРУДЬ РОМАН ІВАНОВИЧ

2. ШКРУДЬ РОМАН 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Орлюк Анатолій Павлович
2. Орлюк Анатолій Павлович

Кваліфікація: д.б.н., 03.01.15

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. Муляр Микола Микитович
2. Муляр Микола Микитович

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

Ушкаренко Віктор Олександрович

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

Ушкаренко Віктор Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.