

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000106

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Майстер Олександр Адамович

2. Majster Oleksandr Adamovych

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: 15-12-1999

Спеціальність за освітою: 1502

Місце роботи здобувача: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

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: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.29

Тема дисертації:

1. Порівняльна продуктивність озимих зернових культур залежно від моделей технологій їх вирощування в умовах північного Лісостепу України
2. The winter cereal crops productivity depending on growing technologies under conditions of the Ukrainian North Forest-Steppe.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: озима пшениця, жито, тритікале. Вивчення рівня продуктивності озимої пшениці, жита і тритікале залежно від моделей технологій їх вирощування, а також визначення місця досліджуваних культур в структурі озимого клину. Методи дослідження: загальноприйняті. Виявлено особливості формування продуктивності рослин, рівня урожайності тритікале залежно від моделей технологій їх вирощування та встановлено доцільність удосконалення структури озимого клину в умовах північного Лісостепу України за рахунок збільшення площ жита і тритікале. На основі досліджень розроблено рекомендації виробництву по вирощуванню озимих зернових культур в умовах північного Лісостепу України. Результати досліджень впроваджено в КСП "За мир" Бруснівського району Житомирської області на площі 45 га, в господарствах зони Лісостепу - на 12,3 тис. га. Збільшується урожайність зерна на 8-9 ц/га,

поліпшується якість. Умовно чистий прибуток зростає в 1,5-2 рази.. Сфера використання: сільськогосподарське виробництво.

2. Winter wheat, rye, triticale. The study of winter wheat, rye and triticale productivity level depending on models of their growing technologies as well as the determination of place of the crops under investigation in the winter field structure. Generally accepted. Details of forming plant productivity, yield level and grain quality of winter wheat, rye and triticale depending on their growing technology models are revealed and the advisability of winter field structure improvement under conditions of the Northern Forest-Steppe of Ukraine at the expense of expanding rye and triticale are as is established. The recommendations on winter cereal crop growing for the production by high base and resources saving technology and expanding rye and triticale areas are developed. The recommendations are introduced at the Collective Agricultural Enterprise "Za Myr" of the Brusyliv district, Zhytomyr region, over an area 45 ha and at the farms of the Forest-Steppe zone of the Zhytomyr region over an area 12,3 thousand ha. Grain yield increases by 8-9 hkg/ha and its quality is improved operating profit increases one and half-twofold. 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. Сайко Віктор Федорович
2. Сайко Віктор Федорович

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. Круть Володимир Маркіянович
2. Круть Володимир Маркіянович

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. Дмитришак Михайло Ясонович
2. Дмитришак Михайло Ясонович

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**

Корнійчук Микола Сергійович

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

Корнійчук Микола Сергійович

