

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000655

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шваб Сергій Борисович

2. Shvab Sergiy Borisovych

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: 25-01-2007

Спеціальність за освітою: 7.130.102

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Державний агроекологічний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10008 , м.Житомир,Бульвар Старий, 7

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 05.854.01

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: Державний вищий навчальний заклад "Державний агроєкологічний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10008 , м.Житомир,Бульвар Старий, 7

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 льону олійного залежно від норм висіву та мінеральних добрив в умовах Полісся України.
2. Oil flax productivity depends on the norms seeding and fertilizers the conditions of Ukrainian Polissya.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процеси росту, розвитку та формування продуктивності і якості льонопродукції залежно від норм висіву насіння та застосування мінеральних добрив. Мета - встановити взаємозалежність між погодними умовами, нормами висіву сортів льону олійного, нормами мінерального живлення і величиною врожаю, якістю насіння і волокна, а також визначити економічну та енергетичну ефективність норм висіву насіння і норм мінеральних добрив. Методи - аналітичний, лабораторний, польовий, вимірювально-ваговий, математико-статистичний, кореляційно-регресійний, розрахунково-порівняльний. Виявлено особливості формування врожайності і якості продукції нових сортів льону олійного залежно від погодних умов, норм висіву та норм мінеральних добрив в умовах Полісся України (Житомирська область). Встановлено оптимальні норми висіву та норми мінеральних добрив для нових і перспективних сортів льону олійного, що забезпечують формування високого врожаю насіння та волокна при високій їх якості. За результатами досліджень розроблений та рекомендований виробництву проект технології вирощування

льону олійного в умовах Житомирської області. Сфера використання - сільськогосподарське виробництво.

2. The object of the research - processes of flax growth and development as well as its productivity and quality depending on seeding amount and fertilizing. The objective of the research - to establish interdependence between weather conditions, oily flax seeding amount, fertilizer rationing and yield amount, seeds and fibre quality; to define economic and energetic efficiency of seeding amount and fertilizer rationing. Methods - analytical, laboratory, field, measuring and weighing, mathematical and statistical, correlative and regressive, calculative and comparative. The peculiarities of formation of newly- developed flax capacity and quality depending on weather conditions, seeding amount and fertilizer rationing in Ukraine's Polissya (Zhytomyr region) have been discovered. The optimal seeding amount and fertilizer rationing for new and promising oily flax varieties securing big crops of high quality seeds and fibre have been determined. The technology of oily flax growing on the Zhytomyr region areas has been worked out as a result of the research. The sphere of usage includes 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рибак Микола Федорович

2. Rybak Nikolay Fedorovych

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.14

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. Гудзь Володимир Павлович
2. Гудзь Володимир Павлович

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. Ковальов Віталій Борисович
2. Ковальов Віталій Борисович

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**

Петриченко Василь Флорович

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

Петриченко Василь Флорович

