

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 64.366.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0406U000994

Дата реєстрації: 20-03-2006



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Кандиба Наталія Миколаївна

ПІБ (англ.): Kanduba Natalija Nikolaevna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 06.01.05

Дата захисту: 28-02-2006

На здобуття наукового ступеня: к.с.-г.н.

Спеціальність за освітою: 2106;2107

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва УААН

Підпорядкованість: Українська аграрна академія наук

Код ЄДРПОУ: 00497176

Адреса: 61060, м. Харків проспект Московський, 142

Телефон: 3921343

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Інститут луб'яних культур Української академії аграрних наук

Підпорядкованість: Українська аграрна академія наук

Код ЄДРПОУ: 00497845

Адреса: 245130 СУМСЬКА ОБЛ.,М.ГЛУХІВ,ВУЛ.ЛЕНІНА,45

Телефон: 22135

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Інститут луб'яних культур Української академії аграрних наук

Підпорядкованість: Українська аграрна академія наук

Код ЄДРПОУ: 00497845

Адреса: 245130 СУМСЬКА ОБЛ.,М.ГЛУХІВ,ВУЛ.ЛЕНІНА,45

Телефон: 22135

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Логінов Михайло Іванович (к.с.-г.н., с.н.с., 06.01.05)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Жатов Олексій Гнатович (д.с.-г.н., професор, 06.01.05)

Динник Василь Полікарпович (к.с.-г.н., с.н.с., 06.01.05)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 207

Кількість додатків: 29

Ілюстрації: 5

Таблиці: 25

Схеми:

Використані першоджерела: 192

Кількість публікацій: 11

Кількість патентів: 0

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 633/635:631.52, 631.52:677.1:633.521

Тематичні рубрики: 68.35.03

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Мінливість та успадкування основних господарсько-цінних ознак у міжсортних гібридів льону-довгунця

Тема (англ.)

Variation and inheritance of main economically valuable traits in intervariety hybrids of fiber flax

Реферат (укр.)

Об'єкт: мінливість та успадкування кількісних ознак у льону-довгунця. Мета: розширення генетичного різноманіття льону-довгунця гібридизацією сортів різного еколого-географічного походження. Методи: польовий, лабораторний, біохімічний, статистичні та генетичний аналіз. Новизна: встановлено закономірності мінливості норми реакції сортів льону-довгунця на погодні умови вирощування, успадкування та типи генетичної регуляції ознак. Результати: визначено і рекомендовано для селекції 7 сортів-джерел та донорів за сукупністю господарсько-цінних ознак, 4 - з підвищеним вмістом олії. Створено вихідний матеріал з перевищенням стандарту за масою стебла, масою волокна, вмістом волокна в стеблі, якістю волокна. Ступінь впровадження: селекційні програми Інституту луб'яних культур УААН та Інституту землеробства УААН. Сфера впровадження: селекція, рослинництво.

Реферат (англ.)

Object: variation and inheritance of quantitative traits in fiber flax. Aim: widening genetic diversity of fiber flax by hybridization of cultivars belonging to different ecogeographical origin. Methods: field, laboratory, biochemical, statistical and genetical

analysis. Novelty: there have been established some peculiarities in variation of the reaction norm in fiber flax cultivars to the weather conditions of growing, inheritance and types of genetic regulation of traits. Results: there have been released and recommended for breeding 7 cultivars-sources and donors as to the complex of economical traits: 4 - with increased oil content, there has been created the original material which is superior to the standard by stem weight, fiber weight, stem fiber content, fiber quality. Application stage: breeding programs of the Institute for Fiber crops UAAS and the Institute of Agriculture. Application area: selection, plant breeding.

Голова спеціалізованої вченої ради: Козубенко Леонід Васильович (д.с.-г.н., с.н.с.)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 380989494524)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.