

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000271

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хареба Володимир Васильович

2. Hareba Vladimir Vasilyevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.01.06

Назва наукової спеціальності: Овочівництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-04-2005

Спеціальність за освітою: 7.130102

Місце роботи здобувача: Українська академія аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00024360

Місцезнаходження: 01010, м.Київ, вул.Суворова 9

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 26.004.04

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.51

Тема дисертації:

1. Агробіологічне обґрунтування виробництва капусти білоголової для продовольчих і насінневих цілей в Лісостепу і Поліссі України
2. Agrobiological substantiation of white cabbage production for food and seed purposes in the forest-steppe and forest zones of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: біохімічні та фізіологічні процеси, які відбувалися в рослинах капусти білоголової за різних технологій вирощування і зберігання та зв'язки між абіотичними факторами і рівнем реалізації біологічного потенціалу високоадаптивних сортів за їх вирощування для продовольчих і насінневих цілей. Мета дослідження: дослідити, обґрунтувати і визначити ефективні та раціональні технологічні заходи і способи одержання високого, сталого врожаю, розробити та вдосконалити адаптивні елементи технології вирощування капусти білоголової для продовольчих і насінневих цілей в умовах Лісостепу та Полісся України. Методи дослідження та апаратура: польові та лабораторні методи досліджень, агрохімічні, математичної статистики. Теоретичні та практичні результати: - встановлено закономірності та визначені методичні підходи щодо визначення дії еколого-географічних факторів на біологічний і адаптивний

потенціали рослин капусти; - проведено агробіологічне обґрунтування та удосконалення елементів технології вирощування капусти білоголової для продовольчих і насінневих цілей;- на основі розробленого методу моделювання визначено умови одержання потенційної врожайності сортів капусти білоголової;- обґрунтована ефективність і доцільність касетної технології вирощування розсади на маточники в умовах Полісся.Новітність нововпроваджуваного: вперше в умовах Лісостепу та Полісся України теоретично обґрунтовано і експериментально розроблено енергозберігаючі технології виробництва капусти білоголової для продовольчих і насінневих цілей. Виявлено особливості формування врожайності та якості товарних головок, маточників і насіння капусти білоголової. Розроблено технологічні заходи, які сприяють підвищенню продуктивності рослин капусти, збереженню та відтворенню родючості ґрунтів і є основою розробленого національного стандарту "Виробництво насіння капусти білоголової. Типовий технологічний процес". Визначено потенціал вітчизняних сортів різних груп стиглості та параметри їх адаптивності, залежності від зон вирощування.Ступінь упровадження: Результати досліджень впроваджені в господарствах різних форм власності на площі 6,7 тис. га та в галузевій комплексній програмі "Овочі України 2004". Результати багаторічних досліджень, висновки та рекомендації використовуються в практичній роботі спеціалістами Держсортслужби, Української державної насінневої інспекції та асоціації "Укрсортнасіннеовоч".Сфера (галузь) використання: овочівництво відкритого ґрунту.

2. 3. Object: biochemical and physiological processes which took place in white cabbage plants under different growing and storage technologies, as well as the relationship between abiotic factors and the degree of the biological potential realization by highly adaptive varieties while their growing for food and seed purposes.Objectives: To explore, ground and define the effective and rational technological receptions and methods of receipt of high, permanent harvest, to develop and perfect the adaptive elements of technology of growing of white cabbage for food and seed purposes in the conditions of forest-steppe and forest zone of Ukraine.Methods of investigation and apparatus: the field and laboratory methods of researches, agricultural chemistry, mathematical statistics. Theoretical and practical results: - are set to conformity to the law and definite methodical approaches in relation to determination of action of ecology-geographical factors on biological and adaptive potential of plants ofcabbage;- the agrobiological ground and improvement of elements of technology of growing of white cabbage for food and seed purposes is conducted;- on the basis of the developed method of design the terms of receipt of potential productivity of sorts of white cabbage are definite; - the grounded efficiency and expedience of cassette technology of growing of rassadi on matochniki in the conditions of forest zone.Newness of introduced: first in the conditions of forest-steppe and forest zone Ukraine in a theory are grounded and experimentally developed energosaving technologies productions of cabbage of white-haired for food and seminal purposes. The features of forming of productivity and quality of commodity heads, matochnikov and seeds of white cabbage are exposed. The technological receptions, which are instrumental in the rise of productivity of plants of cabbage, saving and renewal of fertility of soils and "Production of seeds of white cabbage is the basis of the developed National standard.Typical technologicalprocess". Potential of home sorts of different groups of ripeness and parameters of their adaptive is definite, depending on the area of growing.Level of applying: The results of researches are improving in the farms of different forms of own on an area a 6,7 thousand ha and in inculcated in the of a particular branch complex program "Vegetables of Ukraine 2004". The results of long-terms researches, conclusions and recommendations, are used in practical work by the specialists Gossortslugbi, the Ukrainian state seed inspection and the "Ukrsortsemovosh association".Field of applying: vegetable-growing of the opened soil.

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. Барабаш Орест Юліанович

2. Barabash Orest Julianovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.06

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. Лихацький Віталій Іванович

2. Лихацький Віталій Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.06

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. Овчарук Василь Іванович

2. Овчарук Василь Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.06

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. Лимар Анатолій Остапович

2. Лимар Анатолій Остапович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.06

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**

Бикін Анатолій Вікторович

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

Бикін Анатолій Вікторович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.