

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0508U000109

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бабич-Побережна Аліна Анатоліївна

2. Babich-Poberezhna Alina Anatolyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.00.03

Назва наукової спеціальності: Економіка та управління національним господарством

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-01-2008

Спеціальність за освітою: 1733

Місце роботи здобувача: Інститут кормів УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: пр-кт Юності, 16, м. Вінниця, 21100

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство агропромислового комплексу України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.350.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки"

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 10, м. Київ, Київська обл., 03127, 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: Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки" УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: 03680 м. Київ, вул. Героїв оборони, 10

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.01.75

Тема дисертації:

1. Формування та використання вітчизняних і світових високобілкових рослинних ресурсів
2. Formation and utilization of domestic and world highprotein vegetative resources

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є економічні процеси формування вітчизняних і світових продовольчих білкових ресурсів у контексті поліпшення харчування населення, вирішення глобальної проблеми дефіциту харчового білка. Метою дослідження є вивчення формування білкових продовольчих і високобілкових рослинних ресурсів, розроблення теоретико-методологічних і науково-прикладних засад розв'язання білкової складової продовольчої проблеми, в першу чергу, в Україні. Методи дослідження: діалектичний, абстрактно-логічний, монографічний, статистико-економічний, графічний, системно-аналітичний, порівняльного аналізу, розрахунково-конструктивний, моделювання. Теоретичні і практичні результати: основні теоретичні положення, висновки і пропозиції дисертаційної роботи органічно інтерпретовані як система знань і рекомендацій для практичного вирішення життєво важливої проблеми продовольства і білка, реалізації економічних можливостей для збільшення виробництва й використання високобілкових рослинних ресурсів

для забезпечення харчування населення та продовольчої безпеки країни. Виробництву рекомендовано: напроми розв'язання продовольчої білкової проблеми, збільшення виробництва високобілкових рослинних ресурсів, удосконалена структура і розміщення посівів високобілкових культур, які забезпечать стабільність та економічну ефективність їх виробництва. Наукова новизна: вперше розроблено економічну модель формування продовольчих білкових ресурсів у контексті білкового забезпечення повноцінного харчування населення, визначено роль і місце в них високобілкових рослинних ресурсів на вітчизняному і світовому рівнях; розроблено модель впливу рівня і структури споживання білка на тривалість життя людини; встановлено наявність пропорції між збільшенням виробництва білка білково-олійних культур і виробництвом білка тваринного походження; удосконалено: сутність тлумачення категорії “високобілкові рослинні ресурси” як сукупності джерел, що мають високий вміст білка, рослинне походження, комплексний характер використання, до яких належать зернові бобові, білково-олійні культури та їх шроти; класифікацію олійних культур з врахуванням вмісту в них не тільки жиру, а й білка, які пропонується називати білково-олійними культурами; дістали подальший розвиток: систематизація, синтез і аналіз інформації по джерелах високобілкових рослинних ресурсів; регіональної спеціалізації їх виробництва; обґрунтування економічних основ розв'язання продовольчої білкової проблеми шляхом збільшення виробництва білка рослинного походження; вдосконалення структури та розміщення посівів зернобобових і білково-олійних культур, підвищення ефективності їх вирощування в Україні. Ступінь впровадження: результати дисертації впроваджені в АПК України, що підтверджено довідками, наданими Міністерством аграрної політики України, Міністерством економіки України, Комітетом з питань аграрної політики та земельних відносин Верховної Ради України, Радою по вивченню продуктивних сил України, Всеукраїнським союзом сільськогосподарських підприємств, Національною асоціацією сільськогосподарських дорадчих служб України, Асоціацією фермерів та приватних землевласників України, Національною асоціацією агроторгових домів України, Головним управлінням агропромислового розвитку Вінницької обласної державної адміністрації. Ефективність: сприятиме збільшенню виробництва і ефективному формуванню вітчизняних високобілкових рослинних ресурсів до обсягів повного забезпечення внутрішньої потреби в них країни. Сфера, галузь використання: агропромисловий комплекс України.

2. This research is devoted to the economic processes of domestic and world food protein resources formation in the context of population nourishment improvement, solving of a global problem of food protein deficiency. The purpose of the research is studying of the food protein and high-protein vegetable resources formation, development of the methodology-theoretical and scientific applied fundamentals of solving the protein constituent of the food problem, first of all, in Ukraine. Research methods: dialectic, abstract-logic, monographic, statistically economic, graphic, system-analytical, method of comparative analysis, design-calculated, modeling. Theoretical and practical results: basic theoretical positions, conclusions and suggestions of the thesis are integrally interpreted as a knowledge and recommendations system for the practical solving of the vitally important problem of foodstuff and protein, economic resources realization for increase of production and high protein vegetable resources usage for ensuring high-quality population nutrition and food safety of the county. Recommendations to the manufacturing: ways of the food protein problem solving, increase in production of high-protein vegetable resources, improved structure and location of high-protein plants crops, which will ensure stability and economic efficiency of their production. Scientific novelty: for the first time the economic model of food protein resources formation in the context of providing the population with wholesome protein food is developed, the role and place of high protein vegetable resources in population nutrition is determined at the domestic and world levels, the model of protein consumption level and structure influence on life expectancy of a person is developed; there was determined the existence of the correlation between the increase in protein production of protein-oil crops and production of animal origin protein; points that were improved: the essence of interpretation of the category “high-protein vegetable resources” as a set of sources, which have high protein content, vegetable origin, complex character of usage, where grain legumes, protein-oil crops and their cakes belong; classification of oil crops taking into account not only fat content, but also protein content, these crops are suggested to be called protein-oil crops; points that were further developed: systematization, synthesis and

analysis of the information on high-protein vegetable resources sources; regional specialization of their production; rigorous substantiation of the economic bases of food protein problem solving by increase in production of the vegetable protein; improvement of structure and location of grain legumes and protein-oil crops, increase of efficiency of their cultivation in Ukraine. Introduction: results of this thesis are introduced in the agrarian-industrial complex of Ukraine that is confirmed by the certificates given by the Ministry of agricultural policy of Ukraine, the Ministry of Finance of Ukraine, the Committee on agricultural policy and land relations by Verchovna Rada of Ukraine, the Council on studying the productive forces of Ukraine, the Allukrainian Union of agricultural enterprises, the National association of agricultural advisory services of Ukraine, the Association of farmers and private land owners of Ukraine, the National association of agricultural-commercial organizations of Ukraine, the Central administrative board of agricultural-industrial development of Vinnytsya regional state administration. Efficiency: the results of this work will promote the increase in production and effective formation of domestic high-protein vegetable resources up to level of full provision of the country internal needs. Sphere, scope of use: agrarian-industrial complex of Ukraine.

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. Саблук Петро Трохимович

2. Sabluk Petro Trochimovich

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.03

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. Власов Володимир Іванович
2. Власов Володимир Іванович

Кваліфікація: д.е.н., 08.07.02

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. Гойчук Ольга Іванівна
2. Гойчук Ольга Іванівна

Кваліфікація: д.е.н., 08.07.02

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. Калінчик Микола Володимирович
2. Калінчик Микола Володимирович

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.05

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. Доманчук Дмитро Потапович

2. Доманчук Дмитро Потапович

Кваліфікація: д.е.н., 08.06.01

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**

Месель-Веселяк Віктор Якович

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

Месель-Веселяк Віктор Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.