

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000478

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Світлишин Ігор Іванович

2. Svitlyshyn Igor Ivanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.07.02

Назва наукової спеціальності: Економіка сільського господарства і АПК

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-01-2005

Спеціальність за освітою: 7.050201

Місце роботи здобувача: Державний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10008, м.Житомир, Старий бульвар, 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): К 14.083.02

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 агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.71.07

Тема дисертації:

1. Підвищення ефективності виробництва молока в сільськогосподарських підприємствах радіоактивно забруднених районів Полісся.
2. The increase in milk production efficiency at agricultural enterprises of Polissya radiocontaminated areas

Реферат:

1. Підвищення ефективності виробництва молока в сільськогосподарських підприємствах радіоактивно забруднених районів Полісся. Метою дослідження є пошук можливостей відновлення соціально-економічного потенціалу сільськогосподарських підприємств радіаційно забруднених районів Полісся за рахунок реалізації науково-обґрунтованих пропозицій щодо підвищення економічної ефективності виробництва молока. Об'єктом дослідження є процес виробництва молока в сільськогосподарських підприємствах радіаційно забруднених районів Житомирської області. Методи дослідження: абстрагування, статистико-економічний, монографічний, економіко-математичний, розрахунково-конструктивний, нормативний, балансовий. Теоретичні і практичні результати. Теоретичні результати доповнюють економічну науку новими теоретичними і методологічними підходами щодо підвищення економічної ефективності виробництва молока з урахуванням чинника радіаційного забруднення. Крім цього, вони є основою для подальших наукових досліджень з проблеми розвитку молочної галузі на регіональних рівнях з

позицій зміцнення кормової бази, удосконалення технології виробництва молока, підвищення продуктивності молочних корів, нарощування їх поголів'я, зниження собівартості виробництва 1 ц молока, підвищення середньої ціни його реалізації. Практичне значення полягає у розробці науково-обґрунтованих пропозицій щодо підвищення економічної ефективності виробництва молока, реалізація яких сприятиме відновленню соціально-економічного потенціалу сільськогосподарських підприємств радіаційно забруднених районів Полісся, забезпечить активізацію кумулятивних процесів конструктивного розвитку молочної галузі на основі власних виробничих ресурсів. Наукова новизна. Вперше розроблено модель розширеного відтворення молочного стада великої рогатої худоби, яке базується на використанні власного виробничого потенціалу сільськогосподарських підприємств як основи стабілізації і подальшого нарощування поголів'я корів в умовах депресивного регіону. Одержали подальший розвиток: пропозиції щодо удосконалення технології виробництва молока з урахуванням специфіки регіону; заходи щодо зміцнення кормової бази для розвитку молочного скотарства на основі оптимізації структури посівних площ сільськогосподарських культур в умовах радіаційного забруднення територій; методика оцінки формування продуктивності корів і собівартості молока з використанням виробничих функцій. Уточнено: сутність поняття економічної ефективності виробництва молока, яке враховує результативність та економічність виробництва при раціональному використанні ресурсів в умовах радіаційного забруднення; критерій та показники ефективності виробництва молока з урахуванням чинника радіаційного забруднення регіону. Ступінь впровадження. Результати дослідження прийняті для впровадження Головним управлінням сільського господарства та продовольства Житомирської облдержадміністрації, Лугинською, Народицькою, Коростенською районними державними адміністраціями, а також у навчальному процесі Державного агроєкологічного університету. Ефективність. Результати дослідження формують напрями підвищення економічної ефективності виробництва молока в сільськогосподарських підприємствах радіоактивно забруднених районів Полісся. Сфера, галузь використання: економіка сільського господарства і АПК.

2. The increase in milk production efficiency at agricultural enterprises of Polissya radiocontaminated areas. The purpose of research is the search of opportunities of restoration of socio-economic potential of the agricultural enterprises is radioactive of the polluted areas Polissya at the expense of realization is scientific - reasonable of the offers concerning increase of an economic efficiency of manufacture of milk. Object of research is the process of manufacture of milk in the agricultural enterprises is radioactive of the polluted areas of Zhytomyr area. Methods of research: scientific abstraction, statistical and economic, monographic, economic-mathematical, normative, balance. Theoretical and practical results. The theoretical results supplement an economic science by the new theoretical and methodological approaches concerning increase of an economic efficiency of manufacture of milk in view of the factor of radiating pollution. Besides, they are a basis for the further scientific researches on a problem of development of dairy branch at regional levels from positions of strengthening of fodder base, improvement of the "know-how" of milk, increase of productivity of the dairy cows, escalating quantity of the cows, reduction of the cost price of manufacture of milk, increase of the average price of its realization. The practical meaning consists in development is scientific - reasonable of the offers concerning increase of an economic efficiency of manufacture of milk, which realization will assist restoration of socio - economic potential of the agricultural enterprises is radioactive of the polluted areas Polissya and will ensure activization of cumulative processes of constructive development of dairy branch on the basis of own industrial resources. Scientific novelty. Model of the extended reproduction of dairy herd of large horned cattle for the first time is developed which is based on use of own industrial potential of the agricultural enterprises as bases of stabilization and further escalating quantity of the cows in conditions radioactively contaminated of region. Have received the further development: the offers concerning improvement of the "know-how" of milk in view of specificity of region; measures on strengthening fodder base for development of dairy cattle breeding on the basis of optimization of structure of the sowing areas of agricultural cultures in conditions of radiating pollution of territories; a technique of an estimation of formation of productivity of the cows and cost price of milk with use of production functions. Is specified: Essence of concept of an economic efficiency of manufacture of milk, which takes into account productivity and profitability of manufacture at rational use of resources in conditions of radiating pollution;

criterion and parameters of a production efficiency of milk in view of the factor of radiating pollution of region. Degree of introduction. The results of research are accepted for introduction by Central administrative board of the agriculture and foodstuffs in Zhytomyr region, Lugynskyi, Narodytskyi, Korostenskyi by regional state administrations, and also in educational process of the State University of Agriculture and Ecology. Efficiency. The results of research form ways of increase of an economic efficiency of manufacture of milk in the agricultural enterprises is radioactive of the polluted areas Polissya. Sphere, area of use: agriculture economy and agrarian and industrial complex.

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. Микитюк Валерій Мар'янович
2. Mykytyuk Valeriy Maryanovych

Кваліфікація: к.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Уланчук Володимир Семенович
2. Уланчук Володимир Семенович

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. Ільчук Микола Максимович
2. Ільчук Микола Максимович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Поліщук Микола Петрович

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

Поліщук Микола Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.