

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000035

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-01-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Демидась Григорій Ілліч

2. Demydas Grygoriy Illich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.12

Назва наукової спеціальності: Кормовиробництво і луківництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-12-2003

Спеціальність за освітою: вчений агроном

Місце роботи здобувача: 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

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: 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: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Агротехнічне обґрунтування та розробка заходів підвищення кормової продуктивності основних і проміжних посівів кормових культур в Лісостепу України
2. Agro technical substantiation and development of practices for the improvement of productivity of basic and intermediate feed crops in the Forest steppe zone of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт – кормові культури в системі одержання двох урожаїв за рік, динаміка кормової продуктивності залежно від складу агрофітоценозу, прийоми вирощування і післядія; мета – експериментальне обґрунтування взаємодії агроекологічних і біологічних факторів у системі технології вирощування основних і проміжних посівів кормових культур, їх видового складу і кормової продуктивності в Лісостепу України; методи – дослідження проводилися за всезагальним діалектичним методом, загально-науковими методами (індукції і дедукції, аналізу і синтезу, моделювання та ін.) та спеціальними: польовий, біоморфологічний, фізіологічні лабораторні (хімічні, агрофізичні; агрохімічні і біохімічні); статистичні та порівняльно-обчислювальний; новизна одержаних результатів полягає в опрацюванні й теоретичному обґрунтуванні основ вирощування проміжних посівів у системі одержання двох урожаїв кормових культур за рік у Лісостепу України, в тому числі - особливості росту й розвитку, фотосинтезу, водного і поживного режимів

грунту, формування врожаю одновидових посівів та сумішок кормових культур, кормова продуктивність, нагромадження енергії, прийоми технології, післядія на родючість ґрунту та продуктивність наступних культур, а також енергетична й економічна ефективність; результати – розроблені і науково обґрунтовані прийоми створення високопродуктивних агрофітоценозів озимих проміжних, основних (післяукісних), післяжнивних і підсівних одновидових та змішаних посівів кормових культур. Встановлені закономірності й розроблені моделі взаємозв'язку їх біохімічного складу, поживності та способи підвищення кормової продуктивності й акумуляції валової та обмінної енергії. Досліджена післядія проміжних і основних (післяукісних) посівів на баланс органічної речовини та поживний режим ґрунту, продуктивність наступних культур; впроваджено – сільськогосподарські підприємства Київської і Черкаської областей; галузь – сільське господарство.

2. The object is feed crops in the system of obtaining two crops per year, dynamics of feed productivity due to agro phytocenosis composition, methods of growing and aftereffect; the aim to substantiate experimentally interaction of agro ecological and biological factors in the system of basic and intermediate feed crops growing technology, their species composition and feed productivity in the Forest-Steppe of Ukraine; the methods are general dialectic, general scientific (induction and deduction, analysis and synthesis, modeling and others) and special: field, bio morphological, physiological laboratory (chemical, agro physical; agrochemical and biochemical); statistical, comparative and calculating; the new approach lies in studying and theoretical substantiation of the basis of intermediate feed crops in the system of obtaining two feed crop yields per year in the Forest-Steppe of Ukraine including peculiarities of growth and development, photosynthesis, water and nutrition regime of soil, yield forming of single-species sowings and mixtures of feed crops, feed productivity, energy saving, technology methods, aftereffect for soil fertility following crops productivity as well as energy and economic efficacy; the results are that methods of high-productive agro phytocenosis of winter, intermediate, basis (after intermediate harvest), after harvest and intersown single-species and mixed type sowings of feed crops are developed and scientifically substantiated. Regularities are established and models of interaction of their biochemical composition, nutrition and methods of feed productivity increase and accumulation of total and exchangeable energy are developed. Aftereffect of intermediate and basis (after intermediate harvest) sowings on the balance of organic matter and nutrition regime of soil, productivity of the following crops are investigated; all the thesis has been developed at the agricultural enterprises of Kiev and Chernigivska region; the field is agriculture

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. Зінченко Олександр Іванович

2. Zinchenko Olexandr Ivanovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бахмат Микола Іванович

2. Бахмат Микола Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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. Щербаков Віктор Якович

2. Щербаков Віктор Якович

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. Маткевич Валентин Трохимович

2. Маткевич Валентин Трохимович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.12

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.