

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001062

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Слюсар Сергій Миколайович

2. Slyusar Sergiy Mykolaiovytch

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.12

Назва наукової спеціальності: Кормовиробництво і луковництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-03-2003

Спеціальність за освітою: 7130102

Місце роботи здобувача: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

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 27.361.01

Повне найменування юридичної особи: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, 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: Інститут землеробства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, смт. Чабани Києво-Святошинського р-ну Київської обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Агротехнічні заходи подовження продуктивного довголіття різнодостигаючих люцерно-злакових сумішок у системі зеленого та сировинного конвеєра в північному Ліссостопу.
2. Agrotechnical measures to extend the productive longevity of alfalfa-grass mixtures of different ripening in the green and raw material conveyor system in the northern Forest-Steppe.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процес формування продуктивності та кормової цінності багаторічних трав в одновидових травостоях і різнодостигаючих сумішках залежно від агротехнічних факторів. Мета дослідження: виявити особливості росту, розвитку і формування продуктивності різнодостигаючих люцерно-злакових сумішок залежно від поєднання різних агротехнічних факторів та розробити ефективні методи подовження продуктивного довголіття травостоїв у системі зеленого та сировинного конвеєра. Методи: загальнонаукові та спеціальні. Теоретичні та практичні результати: доведена доцільність і можливість подовження продуктивного довголіття різнодостигаючих сумішок; встановлено особливості росту, розвитку компонентів та формування продуктивності агроценозів тривалого користування залежно від поєднання різних агротехнічних факторів; виявлено вплив режимів використання травостоїв та їх

удобрення на ботанічний склад, щільність, висоту травостоїв, їх продуктивність, біохімічний склад; визначено стан мікробного ценозу темно-сірого опідзоленого ґрунту; дана агроекологічна оцінка вирощування трав залежно від удобрення, вапнування та режимів використання травостоїв. Практичне значення одержаних результатів полягає в розробці рекомендацій по подовженню продуктивного довголіття різнодосягаючих травостоїв у системі зеленого та сировинного конвеєра, які дозволяють збільшити продуктивний період до 6-ти років і отримувати 70-82 ц/га сухої речовини, 63-76 ГДж обмінної енергії. Ступінь впровадження: у 2001-2002 рр. в Переяслав-Хм. районі Київської області проведено виробничу перевірку та впровадження у приватному орендному підприємстві "Пристроми" та селянському фермерському господарстві "Роздобудько М. І." на площі 210 га. Сферою використання є виробнича практика.

2. Subject of inquiry: the process of perennial grass productivity and feeding value formation in single-crop grass stands and uneven ripening grass mixtures depending on the different agrotechnical factors. Purpose of investigation: to reveal the details of uneven ripening alfalfa-grass mixture growth, development and productivity formation depending on the combination of the different agrotechnical factors and to devise the effective methods of the prolongation of productive longevity of grass stands in the green and raw-material conveyor system. The methods are generally scientific and special. Theoretical and practical results: the advisability and possibility of the prolongation of productive longevity of uneven ripening mixtures are proved; the details of growth and development of components and productivity formation of agrocenoses of the prolonged use depending on the combination of the different agrotechnical factors are established; the effect of regimes of grass stands use and their fertilization on botanical composition, the density and height of grass stands, their productivity, biochemical composition; the state of microbial cenosis of the dark gray podzolized soil are determined; the agroecological assessment of grass growing depending on fertilization, liming and regimes of grass stand use is given. Practical importance of findings consists in the development of recommendations on the prolongation of productive longevity of uneven ripening stands in the green and raw-material conveyor system which allow to extend the productive period up to six years of the use and to get the yield at a level of 70-82 hkg/ha of dry matter, 63-76 GJ of metabolizable energy. The degree of introduction: in 2001-2002 in the Pereyaslav-Khmelnytsky district of the Kyiv region the production examination and introduction of findings are conducted at the private rent enterprise "Prystromy" and the peasant farmstead "Rozdobudko M.I." over an area 210 ha. The field of application is the production practice.

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. Архипенко Федір Миколайович
2. Arkhyenko Fedir Mykolaiovych

Кваліфікація: к.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ярмолюк Михайло Тимофійович
2. Ярмолюк Михайло Тимофійович

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. Ковбасюк Павло Ульянович
2. Ковбасюк Павло Ульянович

Кваліфікація: к.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**

Сайко Віктор Федорович

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

Сайко Віктор Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.