

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U001559

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єфремова Галина Василівна

2. Yefremova Halina Vasilivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 21-03-2007

Спеціальність за освітою: 6.130100

Місце роботи здобувача: ННЦ "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних 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:

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: ННЦ "Інститут землеробства УААН"

Код за ЄДРПОУ: 00496834

Місцезнаходження: 08162, вул. Машинобудівників 2-б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н, Київська обл.

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Вплив підсівання бобових трав на продуктивність лучних угідь у північному Лісостепу України
2. Effects of Legume Grass Undersowing on the Meadow Land Productivity in the Northern Ukrainian Forest-Steppe

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес формування видової, еколого-біологічної структури та продуктивності бобово-злакових фітоценозів залежно від строків підсівання в них різних видів бобових компонентів. Мета - встановити закономірності формування видової, еколого-біологічної структури та продуктивних властивостей лучноконюшино-злакового травостою залежно від повторного підсівання різних видів бобових трав. Методи досліджень - польовий, аналітичний, візуальний, статистичний. Встановлено закономірності формування видової структури та продуктивного потенціалу лучних травостоїв за різних строків підсівання бобових трав, алелопатичний їх вплив на підсіяні компоненти інших видів цієї ж групи рослин та ідентифіковано інгібуючі фізіологічно активні речовини та на основі прояву дії рослинних виділень різними видами обґрунтовані найкращі пари бобових для заміни при повторному підсіванні в часі. Розроблені рекомендації по поліпшенню лучних угідь шляхом повторного підсівання в них бобових компонентів, які

дозволяють подовжити за роками участь бобових у травостоях на рівні 35-40%, отримувати по 60-70 ц/га кормових одиниць, 11-12% сирого протеїну та заощаджувати щорічно 100-125 кг/га азоту мінеральних добрив. Результати досліджень у 2004-2005 рр. впроваджено в Полтавській області на площі 115 га. Галузь - сільське господарство.

2. Subject of research - the process of species, ecological and biological structure and legume-grass phytocenoses productivity formation depending on undersowing terms in them of different legume component species. The purpose - to establish the regularities of species, ecological and biological structure and red clover-grass stand productive feature formation depending on repeated undersowing different species of legume grasses. The research methods are field, analytic, visual, statistical. There are established the regularities of species structure and productive meadow stand potential formation at various undersowing terms of legume grasses, their allelopathic effect on undersowed components of other species of the same plant group and inhibiting physiologically active matters are identified and on the basis of the manifestation of plant secretion action by different species, the best pairs of legumes for substitution at repeated undersowing in time are substantiated. The recommendations on the meadowlandsimprovement by means of repeated undersowing legume components into them are worked out. They allow to prolong on years the participation of legumes in grass stands at a level 35-40 per cent, to get at 60-70 hkg/ha of feed units, 11-12% of crude protein and to save annually up to 125 kg/ha of mineral fertilizer nitrogen. The research results are introduced in 2004-2005 in the Poltava region over an area 115 ha. The branch - 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. Боговін Анатолій Власович

2. Bogovin Anatoliy Vlasovych

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

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. Козяр Олександр Михайлович

2. Козяр Олександр Михайлович

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.