

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 35.826.02

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0411U002248

Дата реєстрації: 12-05-2011



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Левицька Лілія Григорівна

ПІБ (англ.): Levytska Liliay Grygorivna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 06.02.02

Дата захисту: 05-05-2011

На здобуття наукового ступеня: К.С.-Г.Н.

Спеціальність за освітою: 7.090102

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 00492990

Адреса: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Телефон: (0322) 75-38-75

E-mail: admin@vetuniver.lviv.ua

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Інститут землеробства і тваринництва західного регіону УААН

Підпорядкованість: Українська аграрна академія наук

Код ЄДРПОУ: 00496952

Адреса: 81115, Львівська обл, Пустомитівський р-н., с.Оброшино, вул.Грушевського, 5

Телефон: (0322)396-265

E-mail: agriwr@mail.lviv.ua

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Інститут землеробства і тваринництва західного регіону УААН

Підпорядкованість: Українська аграрна академія наук

Код ЄДРПОУ: 00496952

Адреса: 81115, Львівська обл, Пустомитівський р-н., с.Оброшино, вул.Грушевського, 5

Телефон: (0322)396-265

E-mail: agriwr@mail.lviv.ua

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Вудмаска Василь Юрійович (д.с.-г.н., професор, 06.02.02)

Півторак Ярослав Іванович (д.с.-г.н., професор, 06.02.02)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Кваша Василь Іванович (д.с.-г.н., професор, 06.02.02)

Повозніков Микола Гаврилович (д.с.-г.н., професор, 06.02.02)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 22 - Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Кількість сторінок: 165

Кількість додатків: 29

Ілюстрації: 3

Таблиці: 28

Схеми:

Використані першоджерела: 262

Кількість публікацій: 10

Кількість патентів: 1

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами: 0101U004007

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 636.084/.087, 636.2.088

Тематичні рубрики: 68.39.15

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Молочна продуктивність корів при згодовуванні силосів і зерносінажу із сумішок пайзи з бобовими культурами

Тема (англ.)

Cows milk productivity during feeding with silage and grain - haulage together with Echinochloa frumentacea mixture and bean cultures

Реферат (укр.)

У дисертаційній роботі теоретично обґрунтовано та експериментально доведено ефективність використання силосованої сумішки пайзи з бобовими культурами та зерносінажу. Ці сумішки є надійним та дешевим джерелом кормових засобів при організації нормованої годівлі корів з метою підвищення молочної продуктивності та отримання молока кращої якості. При їх заготівлі використовуються енергоощадні технології. В період дослідження вивчено хімічний склад і поживну цінність даних сумішок і зерносінажу, виготовленого із культур, вирощених в умовах господарств західного регіону України, з яких можна отримати поживних речовин з 1 га 58-98 ц к. од, а також 6,2-8,7 перетравного протеїну. Використання даних кормів в годівлі дійних корів забезпечує їх необхідними компонентами повноцінної годівлі і дає змогу отримати від тварин збільшення надоїв молока в межах 3,7-9,2% з одночасним покращенням його поживних якостей.

Реферат (англ.)

Thesis deals with the theoretical grounding and experimental proof due to the efficiency of using the silage mixture of *echinocloa frumentacea* with bean cultures and grain - haulage. These mixtures are dependable and cheap rource of food measures during the organization of normal cows feeding with the purpose to rise milk productivity and get milk of better quality. During the period of studying, the chemical content and nutritive value of indicated mixtures and grain - haulage, were produced from the cultures, grown in the conditions of economies in western region of Ukraine, from which we can get nutritive substances from 1h. 58-98cfn, a a/so 6,2-8,7 digestible protein. The using of indicated foods in the feeding of dairy cows ensure them with all components of full value feeding and gives the possibility to get the increased yield of milk in the limits of 3,7-9,2% with their simultaneous nutritive guiltiest improvement.

Голова спеціалізованої вченої ради: Щербатий Зеновій Євгенович (д.с.-г.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 275-38-75)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.