

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000633

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-12-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Туринський Василь Михайлович

2. Tyrinskiy Vasiliy Mihaylovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.02.04

Назва наукової спеціальності: Технологія виробництва продуктів тваринництва

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-11-2005

Спеціальність за освітою: 7.130101

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 26.004.05

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут тваринництва степових районів ім.М.Ф.Іванова "Асканія-Нова" - Національному науковому селекційно-генетичному центрі з вівчарства УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497245

Місцезнаходження: 75230, Херсонська обл., Чаплинський р-н, смт.Асканія-Нова

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.31

Тема дисертації:

1. Обґрунтування і розробка системи технологічних рішень та способів виробництва продукції вівчарства
2. Grounds and development of the system of technological decisions and methods of production of the sheep breeding output

Реферат:

1. Об'єкт - барани, вівцематки та ягнята асканійської тонкорунної, сканійської м'ясо-вовнової породи та асканійського багатоплідного типу каракульської породи овець, технологія і технічні засоби штучного осіменіння вівцематок, машинного доїння овець, переробки молока, швидкісного стриження, первинної обробки та поглибленої переробки вовни. Мета - на основі експериментальних досліджень сформулювати і запропонувати наукову концепцію формування конкурентоспроможної галузі вівчарства, теоретично обґрунтувати вихідні вимоги, вдосконалити практичні підходи та розробити нові технологічні рішення і технічні засоби для процесів відтворення овець, вирощування молодняка і виробництва ягнятину, машинного доїння вівцематок і переробки молока, швидкісного стриження, первинної та поглибленої переробки вовни. Методи - зоотехнічні, фізіологічні, гематологічні, біохімічні, математично-статистичні.

Новизна - сформульовані нові теоретичні підходи, дано комплексну технологічну оцінку і вдосконалено способи штучного осіменіння вівцематок та їх фіксації при ембріотрансплантації методом лапароскопії. Експериментально доведено профілактичну дію мінерально-сольової суміші проти пілобезоарної хвороби ягнят та підвищення резистентності. Удосконалено ряд технологічних елементів процесу доїння вівцематок, розроблено вихідні вимоги, доїльний апарат і установку для доїння овець та устаткування для виготовлення розсільної експрес-бринзи. Теоретично обґрунтовано та удосконалено ряд технологічних рішень при швидкісному стриженні овець. Вперше розроблено принципово нову технологію первинної обробки вовни на основі використання пружних коливань, електромагнітних полів, НВЧ-енергії, екстрагування вовнового жиру з промивної води і нові технологічні рішення поглибленої переробки вовни в конкурентоспроможні вироби. Встановлено високу ефективність використання баранів-плідників створеної асканійської м'ясо-вовнової породи у формуванні перспективного комбінованого напрямку продуктивності. Теоретично обґрунтовано і запропоновано створення мережі високотехнологічних модулів вівцеферм спеціалізованих напрямів продуктивності (м'ясний, молочний, багатоплідний) для всіх природно-кліматичних зон України. Новизна одержаних результатів полягає в експериментальному обґрунтуванні комплексної наукової концепції формування конкурентоспроможної галузі вівчарства на основі розробленої і впровадженої у виробництво системи ресурсозберігаючих технологічних рішень. Результати досліджень - використовуються в теорії, практиці та навчальному процесі. Галузь - тваринництво.

2. Object - rams, ewes and lambs Ascanian fine-wool, Ascanian meat-wool of breed and Ascanian multiple type of Karakul breeds of sheeps, technology and means of artificial insemination of ewes, machine milking of sheeps, processings of milk, a high-speed hairstyle, primary processing and the profound processing of a wool. The purpose - on the basis of experimental researches to formulate and offer the scientific concept of formation of competitive branch of sheep breeding, theoretically to prove initial requirements, to improve practical approaches and to develop new technological decisions and means for processes of reproduction of sheeps, cultivation of young growth and manufacture meat of lamb, machine milking of ewes and processing of milk, a high-speed hairstyle, the primary and profound processing of a wool. Methods - zootechnical, physiological, hematological, biochemical, mathematics-statistical. Novelty - new theoretical approaches are formulated, the complex technological estimation is given and ways of artificial insemination of ewes and their fixings are advanced at embryotransplantation by a method of a laparoscopy. Preventive action of mineral-salt mix against of pilobezoar illnesses of lambs and increases of resistency is experimentally finished. It is advanced a number of technological elements of process of milking of ewes, initial requirements, the milking device and installation are developed for milking sheeps and the equipment for manufacturing brine the express train-brynza. Are theoretically proved and advanced a number of technological decisions at a high-speed hairstyle of sheeps. For the first time essentially new technology of primary processing of a wool on the basis of use of elastic fluctuations, electromagnetic fields, the MICROWAVE-ENERGY, extraction fat of wool from washing water and new technological decisions of the profound processing of a wool in competitive products is developed. High efficiency of use of rams-manufacturers created Ascanian meat-wool of breed in formation of the perspective combined direction of efficiency is established. Creation of a network of highly technological modules of sheep farms of specialized directions of efficiency (meat, dairy, multiple) for all natural-climatic zones of Ukraine is theoretically proved and is offered. Novelty of the received results consists in an experimental substantiation of the complex scientific concept of formation of competitive branch of sheep breeding on the basis of the system developed and introduced in manufacture resource-saving technological decisions. Results of researches - are used in the theory, an expert and educational process. Branch - animal industries.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Луценко Марія Михайлівна

2. Lyzkenko Mariya Muhaylivna

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Козир Володимир Семенович

2. Козир Володимир Семенович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Котенджи Геннадій Павлович
2. Котенджи Геннадій Павлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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. Петруша Євген Захарович
2. Петруша Євген Захарович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.04

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**

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

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

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

