

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0505U000460

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-10-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Засуха Юрій Васильович

2. Zasuha Yriy Vasulovuch

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 06.02.02

Назва наукової спеціальності: Годівля тварин і технологія кормів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-09-2005

Спеціальність за освітою: 7.130201

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: 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: 68.39.35

Тема дисертації:

1. Оптимізація годівлі свиней в умовах промислової технології
2. Optimization of pigs feeding in industrial technology conditions

Реферат:

1. Об'єкт - промислова технологія виробництва свинини, кнурі-плідники, свиноматки (холості, поросні, підсисні), молодняк свиней, поросята-сисуни, відлучені поросята. Мета - дослідити вплив процесу екструзії на хімічний склад і енергетичну поживність зерна ячменю, пшениці, кукурудзи, гороху, сої та люпину; вивчити хімічний склад, поживність та перетравність соку люцерни і продуктів його переробки; встановити оптимальну кількість введення екструдатів зернових кормів, люцернового соку та продуктів його переробки, а також цукрових буряків у комбікорми свиней різних статевих і вікових груп; обґрунтувати оптимальні терміни відлучення порослят від свиноматок при використанні нетрадиційних кормів в умовах промислової технології; дослідити різні режими підсису свиноматок та дати їм науково практичне обґрунтування; визначити ефективність згодовування нетрадиційних кормів при вирощуванні порослят з різною масою при народженні і відлученні; розробити практичні рекомендації з використання нетрадиційних кормів у годівлісвиней. Методи - зоотехнічні, фізіологічні, гематологічні, біохімічні, етологічні, біометричні. Новизна -

Вперше теоретично обґрунтовано та експериментально доведено ефективну систему годівлі свиней в умовах промислової технології виробництва свинини на основі розроблених методів одержання нетрадиційних кормів та ефективних способів їх згодовування кнуррам-плідникам, свиноматкам, поросяткам і молодняку при вирощуванні і відгодівлі. Вперше вивчено перетравність поживних речовин, оплату корму, гематологічні показники, забійні і м'ясні якості свиней при вирощуванні і відгодівлі їх на комбікормах з різним вмістом нетрадиційних рослинних протеїнових і вуглеводних кормів. Експериментально встановлено доцільність використання режимного підсису свиноматок та вирощування поросят з різною масою при народженні і відлученні. Запропоновано оптимальну схему використання нетрадиційних кормів у годівлі кнурів-плідників, показано їх позитивний вплив на якість сперми, запліднюваність свиноматок та ефективне використання замороженої сперми. Виробничі випробування розроблених систем годівлі свиней проведено і впроваджено у виробництво в господарствах Белгородської, Житомирської, Полтавської, Вінницької та Київської областей а також використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній роботі. Галузь - тваринництво.

2. Object - the industrial technology of pork, male pigs - manufacturers, sows (single, sow in farrow, sow in lactation), young growth of pigs, pigs, pigs without sow. The purpose - to investigate influence extract of processing on the chemical compound and power nutritiousness of a grain of barley, wheats, corn, peas, a soya and lupine; to learn the chemical compound, nutritiousness and digestibility juice of lucerne and products of its processing; to establish optimum amount of input extracts grain forages, juice of lucerne and products of its processing, and also sugar beet in mixed fodders of pigs of different sexual and century groups; to prove optimum terms of absence of pigs from sows at use of nonconventional forages in conditions of industrial technology; to investigate different regime milk feeding sows and to give them a scientific - practical substantiation; to define efficiency feeding nonconventional forages at cultivation of pigs with different weight at birth and absence; To develop practical recommendations for use of nonconventional forages in feeding pigs. Methods - zootechnical, physiological, hematological, biochemical, etological, biometric. Novelty - For the first time theoretically is proved and the effective system of feeding of pigs in conditions of the industrial technology of pork is experimentally proved on the basis of the developed methods of reception of nonconventional forages and effective their ways feeding to male pigs - manufacturers, sows, pigs and young growth at cultivation and fattening. Digestibility nutrients, payment of a forage, parameters of hematology, lethal and meat qualities of pigs for the first time is investigated at cultivation and fattening them on mixed fodders with the different contents of nonconventional vegetative protein and carbohydrate forages. The expediency of use regime milk feeding sows and cultivation of pigs with different weight is experimentally established at birth and absence. The optimum circuit of use of nonconventional forages in feeding male pigs - manufacturers is offered, their positive influence on quality of sperm, fecundating sows and an effective utilization of the frozen sperm is shown. Industrial tests of the developed systems of feeding of pigs are spent and introduced into manufacture in facilities the Belgorod, Zhitomir, Poltava, Vinnitsa and Kiev regions, and also used in educational process and research work. Area - animal breeding.

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. Богданов Григорій Олександрович
2. Bogdanov Grugoriy Oleksandrovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Кандиба Віктор Миколайович
2. Кандиба Віктор Миколайович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Дяченко Леонід Сидорович

2. Дяченко Леонід Сидорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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. Свеженцов Анатолій Іванович

2. Свеженцов Анатолій Іванович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.02

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.