

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006947

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іжболдіна Олена Олександрівна

2. Izhboldina Olena Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.01

Назва наукової спеціальності: Розведення та селекція тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-12-2012

Спеціальність за освітою: 8.130201

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 67.830.02

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: Дніпропетровський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Ворошилова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.35

Тема дисертації:

1. Ефективність використання кнурів спеціалізованих м'ясних генотипів за різних методів розведення в умовах енергозберігаючої технології
2. Efficiency of specialized meat genotype boars usage under different breeding methods in the terms of energy saving technology

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - реалізація генотипових особливостей кнурів різних генотипів в поєднанні з чистопородними і помісними свиноматками. Мета дослідження - визначити доцільність та ефективність використання кнурів спеціалізованих м'ясних генотипів за різних методів розведення. Методи дослідження - зоотехнічний, фізико-хімічний, фізіолого-біохімічний, біометричний. Результати дослідження: 1. Для теорії - Вперше в умовах енергозберігаючої технології встановлена ефективність використання кнурів синтетичної м'ясної лінії хунгахіб угорської селекції в поєднанні з чистопородними і помісними свиноматками великої білої породи. 2. Для практики - Використання кнурів генотипу хунгахіб на чистопородних і помісних свиноматках покращило забійний вихід на 4,1 і 3,9 %, підвищило масу задньої третини напівтуші на 1,3 і 1,56 кг та вихід м'яса в туші на 5,19 і 4,82 %. Результати дослідження впроваджені у ТОВ "Агрофірма "Відродження" Новомосковського району Дніпропетровської області. Загальний економічний ефект у розрахунку на 100 гол.

склав 67498 грн. Сфера використання - господарства України з виробництва свинини.

2. Object of the research - implementation of genotypical features of different boars genotypes in combination with purebred and mixed-type sows. The aim of the research - to determine the feasibility and efficiency of specialized meat genotypes boars usage under different breeding methods. Methods of the research - livestock, physical, chemical, physiological, biochemical, bio thermal. The results: 1. In terms of theory -for the first time under conditions of the energy saving technology was established the efficiency of usage of synthetic meat line Hungabib Hungarian selection boars in combination with purebred and mixed-type sows of Great White Breed. 2. In terms of practice - Usage of specialized Hungahib meat genotype boars for pure and crossbred she-pigs improved slaughtering weight for 4,1 and 3,9 %, increased mass of rear third of diverting weir for 1,3 and 1,56 кг, and beef yield of carcass for 5,19 and 4,82 %. The results of the research were implemented at agricultural company 'Vidrodzhennya' Ltd., Novomoskovs'kyi district, Dnipropetrovs'k region. Total economic impact per 100 heads amounted to 67,498 UAH. Scope of use - Ukrainian companies which produce pork.

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. Повод Микола Григорович
2. Povod Mykola Grigorovich

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.02.01

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. Рибалко Валентин Павлович
2. Рибалко Валентин Павлович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

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. Агапова Євгенія Михайлівна
2. Агапова Євгенія Михайлівна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.02.01

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**

Дебров Валерій Васильович

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

Дебров Валерій Васильович

