

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007128

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кислинська Алла Ігорівна

2. Kyslynska Alla Igorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 06-12-2013

Спеціальність за освітою: 8.130201

Місце роботи здобувача: Миколаївський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Г.Гонгадзе, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 38.806.02

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: Миколаївський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497213

Місцезнаходження: 54010, м. Миколаїв, вул. Г.Гонгадзе, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.43.39

Тема дисертації:

1. Адаптаційні та продуктивні якості свиней великої білої породи угорської селекції за різних поєднань в умовах Причорноморського регіону
2. Adaptable and productive qualities of pigs of large white breed of the Hungarian breeding in different combinations in the conditions of the Black Sea region

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: адаптаційні особливості та продуктивні якості свиней великої білої породи угорської селекції. Мета дослідження: вивчення адаптаційних властивостей та продуктивних якостей свиней великої білої породи угорської селекції та ефективність їх використання за різних поєднань в умовах Причорноморського регіону. Методи дослідження: зоотехнічні, фізико-хімічні, гістологічні, клінічні, популяційно-генетичні, статистичні, аналітичні. Теоретичні і практичні результати: в теоретичному плані - доповнено наукову інформацію щодо тривалості та динаміки встановлення адаптивного гомеостазу в організмі свиней, а також ефективності застосування промислового схрещування для забезпечення нарощування обсягу виробництва пісної свинини. В практичному - встановлено доцільність використання адаптованих до умов Причорноморського регіону свиноматок великої білої породи угорської селекції, яке дає можливість отримати додатковий прибуток, порівняно з тваринами-акліматизантами. Доведено, що

помісний молодняк, отриманий в результаті поєднання великої білої породи угорської селекції та породи п'єтрен, характеризується високими відгодівельними та м'ясними якостями не тільки в кількісному, але і в якісному відношенні. Новизна: вперше в умовах Причорноморського регіону на основі комплексного дослідження вивчено вплив процесу адаптації до зміни умов на динаміку росту, відтворювальні, відгодівельні та м'ясні якості трьох послідовних поколінь свиней великої білої породи угорської селекції. Отримало подальший розвиток вивчення гематологічних показників крові та природної резистентності організму свиноматок і молодняку свиней угорської селекції в період адаптації, а також отримано нові дані щодо особливостей формування відтворювальних, відгодівельних, забійних, м'ясних якостей чистопородного та помісного молодняку свиней та залежності фізико-хімічних властивостей і гістологічної будови м'язової тканини від генотипу молодняку. Ступінь впровадження: результати впроваджено у сільськогосподарському приватному підприємстві "Техмет-Юг" Миколаївської області. Сфера використання - тваринництво, зокрема свинарство.

2. Object of research: adaptive features and productive quality of Large White pigs Hungarian selection. Objective: to study the properties of adaptive and productive qualities of Large White pigs Hungarian selection and effectiveness of their use in various combinations under the Black Sea region. Methods: zootechnical, physico-chemical, histological, clinical, population genetic, statistical, analytical. Theoretical and practical results: in theory - updated scientific information on the duration and the dynamics of establishing adaptive homeostasis in pigs, as well as the efficiency of industrial crossing for increasing the volume of production of lean pork. In practical - the expediency of using adapted to the conditions of the Black Sea region of Large White sows Hungarian selection, which gives you the opportunity to gain additional profit, compared with animals acclimatized. It is proved that the resulting combination of Large White breed Hungarian selection and Pietrain breed crossbred young characterized by high fattening and meat qualities not only quantitatively but also qualitatively. Novelty: for the first time under the Black Sea region on the basis of a comprehensive study to study the effect of adaptation to changing conditions on growth, reproductive, fattening and meat quality of three successive generations of Large White pigs Hungarian selection. Has been further developed to study hematological parameters of blood and natural resistance of sows and piglets Hungarian selection in adaptation, as well as new data on the peculiarities of formation of the reproductive, fattening, slaughter, meat quality purebred and crossbred piglets and depending on the physicochemical properties and histological structure of muscle tissue from young genotype. Degree of implementation: The results are implemented in the agricultural private enterprise "Techmet-Yug" Mykolaiv region. Scope of Service - Livestock, in particular pig 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. Топіха Віра Сергіївна
2. Topiha Vira Sergiivna

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. Волощук Василь Михайлович
2. Волощук Василь Михайлович

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. Туринський Василь Михайлович
2. Туринський Василь Михайлович

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**

Гиль Михайло Іванович

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

Гиль Михайло Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.