

THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án: “Khả năng sinh trưởng và năng suất sinh sản của lợn Landrace, Yorkshire có nguồn gen G⁺ từ Pháp”

Chuyên ngành: Chăn nuôi

Mã số: 9.62.01.05

Nghiên cứu sinh: Nguyễn Thị Hồng Nhung

Người hướng dẫn khoa học:

1. PGS.TS. Đỗ Đức Lực
2. TS. Phạm Doãn Lân

Cơ sở đào tạo:

NHỮNG KẾT QUẢ MỚI CỦA LUẬN ÁN

- Đây là công trình nghiên cứu có hệ thống về khả năng sinh trưởng, phẩm chất tinh dịch và năng suất sinh sản của lợn Landrace, Yorkshire từ nguồn gen G⁺ của Pháp được nhập vào Việt Nam và nuôi tại Trung tâm Nghiên cứu lợn Thụy Phương – Viện Chăn nuôi.
- Một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng sinh trưởng, phẩm chất tinh dịch và năng suất sinh sản của lợn Landrace, Yorkshire từ nguồn gen G⁺ của Pháp đã được phân tích và đánh giá.
- Kết quả nghiên cứu về khả năng sinh trưởng, phẩm chất tinh dịch và năng suất sinh sản của lợn Landrace, Yorkshire từ nguồn gen G⁺ của Pháp là cơ sở định hướng chiến lược khai thác và phát triển nguồn gen mới này góp phần nâng cao năng suất, chất lượng đàn hột nhân trong hệ thống giống lợn ở nước ta.

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC 1

(ký và ghi rõ họ tên)

Đỗ Đức Lực

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC 2

(ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Doãn Lân

NGHIÊN CỨU SINH

(ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thị Hồng Nhung

BRIEF INFORMATION OF PhD THESIS

Title of thesis: "Productive and reproductive performance of Landrace, Yorkshire pigs with G+ genetic resources from France".

Major: Animal production;

Code number: 9.62.01.05

Full name of PhD Student:

Supervisor: Associate Professor, Doctor Do Duc Luc
Doctor Pham Doan Lan

Education institution: National Institute of Animal Sciences.

THE NEW FINDINGS

- This is a systematic research on productive, reproductive performance and semen quality traits of Landrace, Yorkshire pigs with G+ genetic resources from French raised in Vietnam under the livestock condition at Thuy Phuong Pig Research Centre - National Institute of Animal Science.

- Effects of several factors on semen quality, productive and reproductive performance of Landrace, Yorkshire pigs with G+ genetic resource from France have been analysed and evaluated.

- The results of research on the semen quality, productive and reproductive performance of Landrace, Yorkshire pigs with G+ genetic source from France are guidelines for the orientation of exploitation and development for this new genetic resource, contributing to improving performance and quality of the nuclear population in the breeding system in our country.

Supervisor 1

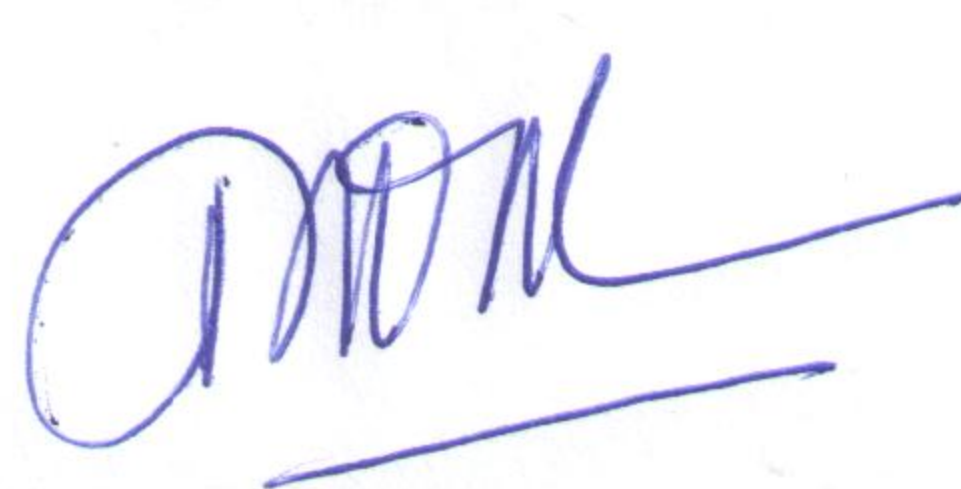
(Signature and Full name)



Do Duc Luc

Supervisor 2

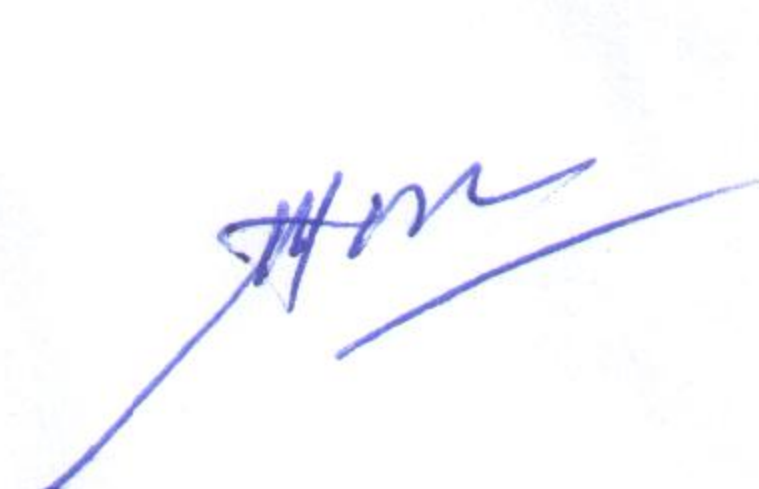
(Signature and Full name)



Pham Doan Lan

PhD Student

(Signature and Full name)



Nguyen Thi Hong Nhung