

THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Tên đề tài luận án:

“Đặc điểm sinh học và khả năng sản xuất của lợn Hương”

Ngành: Chăn nuôi

Mã số: 9 62 01 05

Nghiên cứu sinh: Phạm Hải Ninh

Người hướng dẫn khoa học: 1. TS. Phạm Công Thiều
2. PGS.TS. Lê Thị Thanh Huyền

Cơ sở đào tạo: Viện Chăn nuôi

NHỮNG KẾT QUẢ MỚI CỦA LUẬN ÁN

- Luận án là một công trình nghiên cứu khoa học có hệ thống từ đặc điểm sinh học đến năng suất sinh sản, khả năng sinh trưởng, năng suất thân thịt và chất lượng thịt lợn Hương. Đặc biệt xác định được các axit amin và các axit béo, trong đó hàm lượng axit Glutamic, axit Linoleic (Omega-6), axit Oleic (Omega-9) cao hơn so với một số giống lợn khác.

- Kết quả của luận án góp phần định hướng bảo tồn, khai thác và phát triển hiệu quả và bền vững nguồn gen lợn Hương.

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC 1 NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC 2 NGHIÊN CỨU SINH

TS. Phạm Công Thiều

PGS.TS. Lê Thị Thanh Huyền

Phạm Hải Ninh

BRIEF INFORMATION OF PhD THESIS

Title of thesis: “Biological characteristics and Productivity of Huong pig”

Major: Animal Science

Code number: 9.62.01.05

Full name of PhD Student: Pham Hai Ninh

Supervisors:
1. PhD Pham Cong Thieu
2. Associate Professor: Le Thi Thanh Huyen

Educational institution: National Institute of Animal Science

THE NEW FINDINGS

- The thesis is a systematic scientific research work from biological characteristics to reproductive performance, growth ability, carcass performance and quality of Huong pork. Especially, amino acids and fatty acids were identified, in which the content of Glutamic acid, Linoleic acid (Omega-6), Oleic acid (Omega-9) was higher than that of some other pig breeds.

- The results of thesis have been contributed to the orientation of conservation, exploitation and effective and sustainable development of Huong pig gene resources.

Supervisor 1

(Signature and Full name)

Supervisor 2

(Signature and Full name)

PhD Student

(Signature and Full name)

Pham Cong Thieu

Le Thi Thanh Huyen

Pham Hai Ninh