

THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án:

“Chọn tạo hai dòng vịt cao sản hướng thịt cho chăn nuôi thâm canh”

Ngành : Di truyền và Chọn giống vật nuôi

Mã số: 9 62 01 08

Nghiên cứu sinh: Lê Thanh Hải

Người hướng dẫn khoa học: 1- TS. Dương Xuân Tuyền;
2- TS. Nguyễn Hữu Tinh

Cơ sở đào tạo: Viện Chăn nuôi

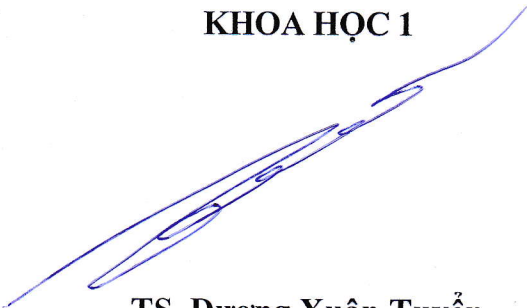
NHỮNG KẾT QUẢ MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đây là công trình nghiên cứu mới có hệ thống về chọn lọc đối với tính trạng dày thịt ức liên quan chặt chẽ đến chất lượng thịt xẻ của vịt hướng thịt ở nước ta.

Công trình nghiên cứu đã chọn tạo được hai dòng vịt V52 và V57 có một số chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật vượt trội so với các dòng vịt hướng thịt hiện có ở Việt Nam, đó là tốc độ sinh trưởng nhanh, nuôi ngắn ngày, tỷ lệ cơ ức cao phục vụ tốt chăn nuôi trang trại quy mô công nghiệp, góp phần làm phong phú thêm các giống vịt của Việt Nam.

Thành phần hóa học và đặc điểm vật lý cơ đùi và cơ ức của vịt thương phẩm là kết quả mới, bổ sung cơ sở khoa học cho các nghiên cứu thời gian tới.

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN
KHOA HỌC 1**



TS. Dương Xuân Tuyền

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN
KHOA HỌC 2**



TS. Nguyễn Hữu Tinh

NGHIÊN CỨU SINH



Lê Thanh Hải

BRIEF INFORMATION OF PhD THESIS

Title of thesis:

“Selection for creation of two high-yield meat duck lines for intensive farming”

Major: Animal genetics and breeding.

Code number: 9.62.01.08

Full name of PhD Student: Le Thanh Hai

Supervisors: 1. Duong Xuan Tuyen PhD
2. Nguyen Huu Tinh PhD

Educational institution: National Institute of Animal Science.

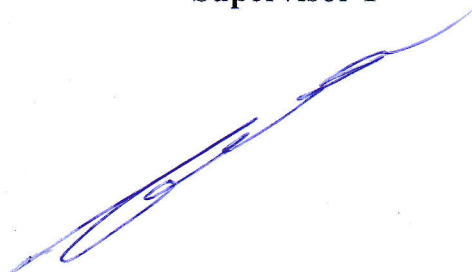
THE NEW FINDINGS

This is a new and systematic study to select for the trait of breast meat thickness that is closely related to carcass quality of meat-type ducks in Vietnam.

The V52 and V57 duck lines created in this study have some outstanding productive characteristics compared with existing duck lines, including fast growth, short rearing time and high breast muscle rate. They will be suitable for industrial farming and diversify of duck genetics in Vietnam.

The new results in chemical composition and physical features in thigh and breast muscle of commercial ducks will be acted as science references for future studies.

Supervisor 1



Duong Xuan Tuyen PhD

Supervisor 2



Nguyen Huu Tinh PhD

PhD Student



Le Thanh Hai