

THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án: “Đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của con lai giữa vịt Biền 15 – Đại Xuyên, vịt Trời và vịt Star 53”

Ngành: Chăn nuôi

Mã số: 9 62 01 05

Nghiên cứu sinh: Lê Thị Mai Hoa

Người hướng dẫn khoa học: 1. TS. Nguyễn Văn Duy
2. PGS. TS. Hoàng Văn Tiệu

Cơ sở đào tạo: Viện Chăn Nuôi

NHỮNG KẾT QUẢ MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đây là một công trình nghiên cứu khoa học một cách có hệ thống và có tính sáng tạo, có giá trị thực tiễn cao. Lần đầu tiên từ nguồn gen vịt Biền 15 – Đại Xuyên, vịt Trời và vịt Star 53, bằng những phép lai thông dụng đã tạo được vịt lai hai giống BT để nuôi sinh sản và vịt lai ba giống SBT nuôi thích ứng với vùng xâm ngập mặn.

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC 1

(ký và ghi rõ họ tên)

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC 2

(ký và ghi rõ họ tên)

NGHIÊN CỨU SINH

(ký và ghi rõ họ tên)

TS. Nguyễn Văn Duy

PGS. TS. Hoàng Văn Tiệu

Lê Thị Mai Hoa

BRIEF INFORMATION OF PhD THESIS

Title of thesis : "Conformation, production ability of the hybrid combination between 15 - Dai Xuyen Sea duck, mallard and Star 53"

Major: Animal science

Code number: 9 62 01 05

Full name of PhD Student: **Le Thi Mai Hoa**

Supervisors:

1. Ph.D. Nguyen Van Duy
2. Associate Professor. PhD. Hoang Van Tieu

Educational institution: National Institute of Animal Science.

THE NEW FINDINGS

This is a systematic and creative scientific research work with high practical value. For the first time from the genetic resources of 15 - Dai Xuyen sea duck, mallard and Star 53 duck, by common crossings, two BT crossbred ducks were created for breeding and three SBT crossbred ducks were raised for meat and adapted to saline intrusion area.

Supervisor 1

(Signature and Full name)

Supervisor 2

(Signature and Full name)

PhD Student

(Signature and Full name)

PhD. Nguyen Van Duy

Assoc Prof. PhD. Hoang Van Tieu

Le Thi Mai Hoa