

THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án: “Xác định một số đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất và đánh giá sai khác di truyền của vịt Sín Chéng”

Chuyên ngành: Chăn nuôi

Mã số: 9.62.01.05

Họ và tên nghiên cứu sinh: PHẠM VĂN SƠN

Họ và tên người hướng dẫn: 1. TS. Ngô Thị Kim Cúc
2. TS. Hồ Lam Sơn

Cơ sở đào tạo: Viện Chăn nuôi

NHỮNG KẾT QUẢ MỚI CỦA LUẬN ÁN

Những kết quả mới của luận án như sau:

- Luận án là một công trình nghiên cứu khoa học có tính hệ thống về đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất, chất lượng thịt và trứng của vịt Sín Chéng.

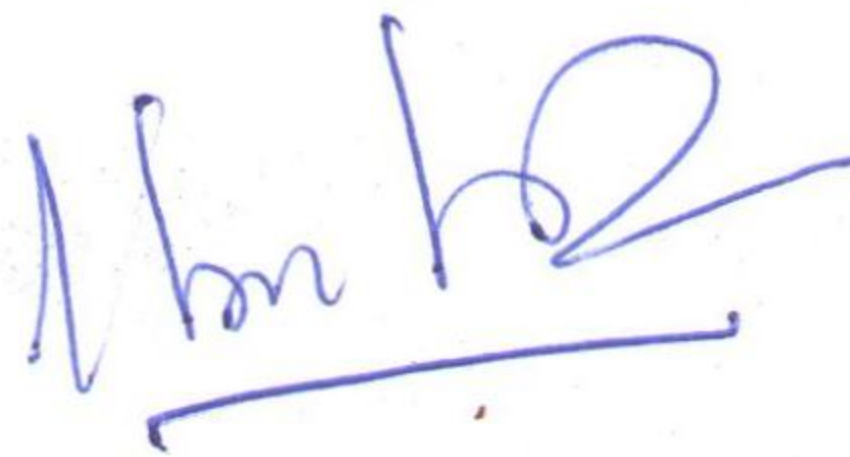
- Công trình luận án cũng khẳng định vịt Sín Chéng là một nguồn gen vịt bản địa quý của nước ta, có sự đa dạng di truyền và sai khác di truyền riêng biệt so với một số giống vịt bản địa khác của Việt Nam từ việc dùng chỉ thị phân tử Microsatellite để đánh giá

Người hướng dẫn 1



TS. Ngô Thị Kim Cúc

Người hướng dẫn 2



TS. Hồ Lam Sơn

Nghiên cứu sinh



Phạm Văn Sơn

BRIEF INFORMATION OF PhD THESIS

Title of thesis: Determine some physical characteristics, performance and evaluate genetic differences of Sin Cheng duck

Major: Animal production

Code number: 9.62.01.05

Full name of PhD Student: PHAM VAN SON

Supervisors:

1. PhD. NGO THI KIM CUC
2. PhD. HO LAM SON

Educational institution: National Institute of Animal Sciences

THE NEW FINDINGS

The new results of the thesis are as follows:

- The thesis is a systematically scientific research on the conformation production capacity, and meat and egg quality of Sin Chéng duck.
- The thesis also confirm that Sin Chéng duck is a precious indigenous duck genetic source of our country, with its genetic diversity and distinct genetic differences compared to some other indigenous duck breeds in Vietnam from the Using the Microsatellite molecular indicator to evaluate

Supervisors 1



Doctor. Ngo Thi Kim Cuc

Supervisors 2



Doctor. Ho Lam Son

PhD Student



Pham Van Son