

## **THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN**

Tên đề tài luận án:

*“Xác định tổ hợp lai giữa gà VCN-Z15 với một số giống gà lông màu phục vụ chăn nuôi nông hộ”.*

Ngành: Chăn nuôi

Mã số: 9 62 01 05

Nghiên cứu sinh: Dương Thanh Tùng

Người hướng dẫn khoa học: 1- TS. Phạm Công Thiều  
2- PGS.TS. Nguyễn Huy Đạt

Tên 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 tính hệ thống về đặc điểm ngoại hình, khả năng sản xuất của gà lai 2 giống giữa gà VCN-Z15 với gà LV<sub>1</sub> (gà ZL và gà LZ) và gà lai ba giống RZL (Ri x (VCN-Z15 x LV<sub>1</sub>)) và LTZL (Lạc Thủy x (VCN-Z15 x LV<sub>1</sub>)).

Công trình nghiên cứu đã xác định được gà lai 2 giống ZL và 3 giống (RZL và LTZL) có năng suất trứng và chất lượng thịt cao đáp ứng nhu cầu sản xuất, thị hiếu của người tiêu dùng, đồng thời góp phần bảo tồn, khai thác và phát triển bền vững, hiệu quả nguồn gen gà bản địa Việt Nam.

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN  
KHOA HỌC 1**

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN  
KHOA HỌC 2**

**NGHIÊN CỨU SINH**

**TS. Phạm Công Thiều**

**PGS.TS. Nguyễn Huy Đạt**

**Dương Thanh Tùng**

## **SUMMARY OF NEW CONTRIBUTIONS OF THE THESIS**

Name of Thesis:

*"Determination of the crossbreeding between VCN-Z15 chicken with some color chicken breeds for farming households"*

Speciality: Animal Science

Code: 9 62 01 05

Doctoral student: Duong Thanh Tung

Supervisor:

1. Dr. Pham Cong Thieu
2. Ass.Prof. Dr. Nguyen Huy Dat

Name of training Institution: National Institute of Animal Science

### **NEW CONTRIBUTIONS OF THE THESIS**

The thesis is a systematic study on appearance characteristics, production ability of two hybrid chickens (VCN-Z15 x LV1) and three hybrid chickens: Ri x (VCN-Z15 x LV1) , Lac Thuy x (VCN-Z15 x LV1).

Research results have determined that two hybrid chickens ZL and three hybrid chickens (RZL and LTZL) with high egg productivity and meat quality to meet production needs and tastes of consumers, and contribution to conservation, exploitation and development sustainably and effectively the genetic resources of indigenous chickens of Vietnam.

**SUPERVISOR 1**

**SUPERVISOR 1**

**DOCTORAL STUDENT**

**Dr. Pham Cong Thieu**

**Ass.Prof. Dr. Nguyen Huy Dat**

**Duong Thanh Tung**