

**HIỆU QUẢ XÂY DỰNG MÔ HÌNH CHĂN NUÔI VỊT VCN/TP-SD,  
NGAN VCN/TP-VS7 THEO HƯỚNG AN TOÀN SINH HỌC  
TRONG NÔNG HỘ TẠI ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG**

*Nguyễn Thị Nga, Nguyễn Quý Khiêm, Nguyễn Mạnh Hùng, Phạm Thùy Linh và Lê Xuân Sơn*

**Trung tâm Nghiên cứu Gia cầm Thụy Phương**

Tác giả liên hệ: TS. Nguyễn Thị Nga; Điện thoại: 0904330351; Email: [ngagiacam@yahoo.com](mailto:ngagiacam@yahoo.com).

**TÓM TẮT**

Dự án được thực hiện trong 3 năm, xây dựng được 6 mô hình chăn nuôi vịt chuyên thịt VCN/TP – SD; ngan giá trị kinh tế cao VCN/TP – VS7 tại 6 tỉnh đồng bằng sông Hồng (Hà Nội, Hà Nam, Nam Định, Thái Bình, Hải Dương, Bắc Ninh) với quy mô 60.000 con vịt (VCN/TP-SD) và 120.000 con ngan (VCN/TP-VS7). Kết quả đàn ngan, vịt tại các mô hình trong 3 năm đều phát triển tốt, có tốc độ sinh trưởng nhanh, khối lượng cơ thể ở 8 tuần tuổi đàn vịt VCN/TP – SD đạt 3,54 - 3,58 kg/con; ngan VCN/TP – VS7 ngan mái lúc 10 tuần tuổi đạt từ 2,63 – 2,68 kg/con; ngan trống lúc 12 tuần tuổi đạt 4,46 – 4,73 kg/con, đàn ngan, vịt tại các mô hình đều đạt và vượt về chỉ tiêu khối lượng, hiệu quả thu được từ 35,08-70,30 triệu đồng đối với mô hình nuôi vịt, từ 51,12-161,80 triệu đồng đối với mô hình nuôi ngan. Dự án đã tổ chức tập huấn trong mô hình 18 lớp tập huấn cho 360 lượt người và tập huấn ngoài mô hình là 36 lớp cho 1080 lượt người của 6 tỉnh triển khai dự án trong 3 năm.

**Từ khóa:** *Xây dựng mô hình, vịt VCN/TP-SD, ngan VCN/TP-VS7, đồng bằng sông Hồng*

**ABSTRACT**

**The efficiency construction model of ducks breeding VCN/TP-SD, geese VCN/TP-VS7 towards biological safety in farm households at Hong river delta**

The project was carried out in three years, constructed six model of ducks breeding with specializing in meat ducks VCN/TP-SD; geese with high economy value VCN/ TP-VS7 at six Hong river delta provinces ( Ha Noi, Ha Nam, Nam Dinh, Thai Binh, Hai Duong, Bac Ninh) with 60.000 ducks scale (VCN/TP-SD) and 120.000 geese (VCN/TP-VS7). The result showed that ducks at the models also developed well in three years, had fast growth speed, the body weight at eight weeks old was 2.68 kg per a duck, the male geese at twelve weeks old also reached 4.46-4.73 kg per a goose, this result was perfect and overcame about weight target. The efficiency got from 35.08 million dongs to 70.30 million dongs for ducks breeding model, from 51.12 million dongs to 161.80 millions dongs for geese breeding model. The project held training in model for eighteen training classes with 360 people and training outside the model was 36 classes with 1080 people of six project deployment provinces in three years.

**Keywords:** *construct model, ducks VCN/TP-SD, geese VCN/TP-VS7, Hong river delta*