

## NGHIÊN CỨU KHẢ NĂNG SẢN XUẤT CỦA GÀ DA15-16 QUA CÁC THẾ HỆ

*Phạm Thị Thanh Bình, Nguyễn Thị Mươi, Trần Quốc Hùng, Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Thị Hải, Chu Thị Thanh Thủy, Ngô Thị Tố Uyên và Trần Thị Thu Hằng*

**Trung tâm Thực nghiệm và Bảo tồn vật nuôi - Viện Chăn nuôi**

Tác giả liên hệ: Phạm Thị Thanh Bình; Tel: 0982.217.287; Email: binhpham7287@gmail.com

### TÓM TẮT

Gà DA15-16 được nhập về Việt Nam từ năm 2016 thông qua dự án DA15 với mục tiêu khảo sát đánh giá đặc điểm ngoại hình đặc trưng và đánh giá được khả năng sản xuất của gà DA15-16 qua các thế hệ từ 2016 - 2019. Thí nghiệm được bố trí theo phương pháp một yếu tố hoàn toàn ngẫu nhiên (CRD). Kết quả nghiên cứu cho thấy: Gà DA15-16 có bộ lông màu trắng đồng nhất, mỏ và da chân màu đen. Gà DA15-16 có tỷ lệ nuôi sống cao từ 0 - 8 tuần tuổi 96,01 - 96,46%. Giai đoạn 9 - 20 tuần tuổi ở gà trống đạt 96,61 - 97,14% và ở gà mái là 97,06 - 97,54%; khối lượng cơ thể lớn, lúc 20 tuần tuổi khối lượng trung bình gà trống đạt 2589,33 - 2669,33 g; gà mái đạt 1865,33 - 1935,33 g đây là ưu điểm của giống gà này trong xu hướng phát triển gà xương đen thịt đen thành sản xuất hàng hóa hiện nay và là lợi thế trong công tác lai tạo với các giống gà xương đen, thịt đen trong nước có khối lượng nhỏ. Gà DA15-16 có tuổi đẻ trứng đầu (147-151 ngày tuổi). Năng suất trứng/mái/52 tuần tuổi đạt 73,75 - 76,05 quả; tiêu tốn thức ăn/10 quả trứng (3,46-3,44 kg); tỷ lệ phôi (88,90- 90,20%).

**Từ khóa:** *gà DA15-16, thế hệ, khả năng sản xuất*

### ABSTRACT

#### **Production of DA15-16 chicken breed race through generation**

DA15-16 chickens were imported to Vietnam since 2016 from the DA15 project in order to survey and evaluate the unique appearance the production ability of DA15-16 chickens through generations from 2016 - 2019. The study was conducted at centre of applied research and livestock genetic conservation from 2016 - 2019 to assess the production physical appearance characteristics and production ability of DA15-16 chickens. Experiment was arranged according to the method of a completely JG. Experimental results showed: DA15-16 chickens have homogeneous white milky fur, black skin and black leg skin. Survival rate of DA15-16 chickens was high, from 0 - 8 weeks of 96.01 - 96.46%. The period of 9-20 weeks old, roosters reach 96.61 - 97.14% and in hens was 97.06 - 97.54%. Average weight of 20-week-old rooster reach 2589.33 - 2669.33 g; of hen reach 1865.33 - 1935.33 g. DA15-16 chickens have the first egg age (147-151 days of age). The number of eggs was 73.75 - 76.05 /hen/52 weeks of age and feed consumption was 3.46-3.44 kg; ingot rate of DA15-16 chicken was 88.90 - 90.20%.

**Keywords:** *Chicken DA15-16, the generation, reproductivity.*