

ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SINH TRƯỞNG VÀ NĂNG SUẤT THỊT CỦA GÀ RiTN

Phạm Thùy Linh, Nguyễn Quý Khiêm, Đặng Đình Tứ, Nguyễn Trọng Thiện, Nguyễn Khắc Thịnh, Đào Thị Bích Loan, Lê Xuân Sơn, Lê Ngọc Tân, Nguyễn Duy Trang và Nguyễn Mạnh Hùng

Trung tâm nghiên cứu Gia cầm Thụy Phương – Viện Chăn nuôi

Tác giả liên hệ: Nguyễn Quý Khiêm; Mobile: 0913 581460; Email: giacamthuyphuong@gmail.com

TÓM TẮT

Thí nghiệm được tiến hành tại trạm nghiên cứu gà Phở Yên năm 2016 với mục tiêu đánh giá khả năng sinh trưởng và cho thịt của gà lai RiTN. Sử dụng phương pháp lai kinh tế giữa gà trống Ri và gà mái TN3 tạo con lai và bố trí thí nghiệm theo phương pháp phân lô mô hình một nhân tố kiểu hoàn toàn ngẫu nhiên (CRD) nhằm xác định khả năng cho thịt của gà lai RiTN. Kết quả nuôi thịt đến 14 tuần tuổi cho thấy: tỷ lệ nuôi sống là 96,67%; khối lượng cơ thể đạt 2208,87g, ưu thế lai là 7,44%; tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng là 3,13kg, ưu thế lai là -4,93%; tỷ lệ thân thịt là 76,43%; tỷ lệ thịt đùi là 22,26% và tỷ lệ thịt lườn là 20,02%.

Từ khóa: *Gà lai RiTN, khối lượng cơ thể, ưu thế lai*

ABSTRACT

Assessment possibility growth and for meat of broiler chickens RiTN

The experiment was conducted at a research station for Pho Yen chicken in 2016 with the objective of evaluating the growth and meat production of hybrid chicken RiTN. Using the economic hybrid method between cocks Ri and hens TN3 hens to create hybrids and arrange experiments according to the method of plotting a completely random factor (CRD) to identify possibilities for meat hybrid chicken RiTN. Results grow to 14 weeks of age showed that: survival rate 96.67%; body weight gain 2208,87g, heterosis was 7.44%; FCR was 3.13kg, heterosis was -4.93%; carcass rate was 76.43%; meat thighs 22.26% and lean meat ratio was 20.02%.

Keywords: *hybrid chicken RiTN, body weight, heterosis*