

KHẢ NĂNG SINH TRƯỞNG VÀ NĂNG SUẤT THỊT CỦA GÀ LAI RiTP TẠI TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU GIA CẦM THỤY PHƯƠNG

Đào Thị Bích Loan, Nguyễn Quý Khiêm, Đặng Đình Tứ, Nguyễn Trọng Thiện, Nguyễn Khắc Thịnh, Phạm Thùy Linh, Vũ Quốc Dũng, Nguyễn Thị Kim Oanh, Phạm Thị Huệ và Đỗ Thị Kim Dung

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 từ tháng 8 đến tháng 12 năm 2016 với mục tiêu đánh giá khả năng sinh trưởng và năng suất thịt của gà lai RiTP. Sử dụng phương pháp lai kinh tế giữa gà Ri và gà TP1 và nhằm xác định khả năng cho thịt của gà lai RiTP. 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 RiTP. Kết quả thí nghiệm nuôi thịt đến 14 tuần tuổi cho thấy: khối lượng cơ thể gà RiTP đạt 2070,47 g, ưu thế lai về khối lượng cơ thể của gà RiTP là 2,27%; tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng gà RiTP là 3,18 kg, ưu thế lai về tiêu tốn thức ăn của gà lai RiTP là -3,83%. Hiệu quả chăn nuôi khi nuôi 100 gà lai RiTP cho thu nhập 3706,30 nghìn đồng tăng 8,82% so với gà Ri và 33,95% so với gà TP1. Tỷ lệ thân thịt của gà gà RiTP là 74,64%; Tỷ lệ thịt đùi đạt 22,10%, tỷ lệ thịt lườn đạt 19,78%.

Từ khóa: *gà lai RiTP, ưu thế lai, khối lượng cơ thể*

ABSTRACT

Possibility for meat of broiler chickens ritp in thuy phuong poultry research center

The experiment was conducted at Pho Yen chicken research station from August to December 2016 with the aim of assessing the growth and meat yield of RiTP hybrid chicken. Using economic hybrid method between chicken Ri and chicken TP1 and to determine the ability of RiTP hybrids. Arrangement of experiments using a lottery model to model a completely random factor (CRD) to determine the ability of RiTP hybrids. Results of raising meat up to 14 weeks showed that the body weight of RiTP chicken reached 2070.47g, the hybrid weight of the body of RiTP chicken was 2.27%; The feed consumption per kg of RiTP chickens was 3.18 kg, and the crossbreeding value of crossbred rats was -3.83%. The effectiveness of raising 100 Rieng hybrid chickens for income was 3706.30 thousand VND increased 8.82% compared to Ri and 33.95% compared to chicken TP1. Ratio of chickens RiTP chickens is 74.64%, the rate of thigh meat is 22.10%, the rate of breast meat is 19.78%.

Keywords: *hybrid chicken RiTP, heterosis, body weight.*