

ĐÁNH GIÁ SỨC SẢN XUẤT CỦA TỔ HỢP LAI GIỮA GÀ TRỒNG CÂY CỤM VỚI MÁI F1 (RI x LƯƠNG PHƯỢNG) NUÔI TẠI THÁI NGUYÊN

Bùi Thị Thơm, Trần Văn Phùng, Dương Đức Hoan

TÓM TẮT

Gà Cây Cùm là giống gà bản địa được chọn lọc nhân thuần, có ngoại hình đặc trưng cụp đuôi, không có phao câu. Đây là nguồn gen quý hiếm, cần được nghiên cứu lai tạo nhằm tạo ra thế hệ con lai và được đánh giá khả năng sinh trưởng, năng suất, chất lượng thịt, hiệu quả kinh tế của con lai và đáp ứng nhu cầu thị trường. Thí nghiệm đã khảo sát tổ hợp con lai [σ Cây Cùm x ϕ (F1 (σ Ri x ϕ Lương Phượng))] (CCRP) với 300 gà, tiến hành so sánh lô nuôi nhốt và lô bán chăn thả, mỗi lô 150 con được nhắc lại 3 lần. Kết quả cho thấy sinh trưởng gà thí nghiệm CCRP có khối lượng bình quân khi xuất bán (16 tuần tuổi) đạt 1978,8 gam (lô nuôi nhốt) và 1850,5 gam (lô nuôi bán chăn thả). Tiêu tốn thức ăn bình quân (FCR) ở phương thức nuôi nhốt đạt 3,35 kg; ở phương thức nuôi bán chăn thả đạt 3,73 kg. Năng suất và chất lượng gà lai CCRP thơm ngon, phù hợp nhu cầu thực tế, kết quả giữa lô thí nghiệm không sai khác nuôi nhốt và bán chăn thả. Riêng chỉ tiêu VCK lô nuôi bán chăn thả có cao hơn lô nuôi nhốt, còn các chỉ tiêu khác thì tương đương nhau. Hiệu quả lô thí nghiệm nuôi bán chăn thả lãi cao hơn lô thí nghiệm nuôi nhốt là 3.538.000 đồng trong cùng điều kiện thí nghiệm. Đối với giống gà lai CCRP thì phương thức nuôi bán chăn thả là phù hợp và hiệu quả nhất.

Từ khóa: *Gà Cây Cùm, con lai gà Cây Cùm, sinh trưởng, sức sản xuất thịt.*

Người phản biện: PGS.TS. Nguyễn Bá Mùi

Ngày nhận bài: 9/11/2018

Ngày thông qua phản biện: 10/12/2018

Ngày duyệt đăng: 17/12/2018