

ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SẢN XUẤT CỦA GÀ MÓNG THƯỜNG PHẨM Ở CÁC KHẨU PHẦN ĂN KHÁC NHAU

Ngô Thị Kim Cúc¹ và Hoàng Thị Thúy²

¹Viện Chăn nuôi, ²Trường Đại học Nông Lâm Bắc Giang

Tác giả liên hệ: Ngô Thị Kim Cúc; Tel: 0438. 385292; Email: cucngokim@yahoo.com

TÓM TẮT

Nghiên cứu được tiến hành trên 450 con gà Móng từ 1 đến 15 tuần tuổi, chia ngẫu nhiên thành 3 lô thí nghiệm. Lô 1 với khẩu phần là thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh, lô 2 với khẩu phần là cám đậm đặc kết hợp với nguyên liệu sẵn có địa phương, lô 3 với khẩu phần là nguyên liệu sẵn có địa phương. Mức protein thích hợp trong 03 khẩu phần nuôi gà Móng ở các giai đoạn 01 ngày tuổi - 4, 5-8, 9-15 tuần tuổi tương ứng là 19-17-15,5% protein. Mỗi lô thí nghiệm có 3 lần lặp lại với 50 con/lần lặp lại tại Trại thực nghiệm Liên Ninh - Trung tâm Nghiên cứu và Huấn luyện chăn nuôi, Viện Chăn nuôi.

Kết quả nghiên cứu chỉ ra rằng kết thúc 15 tuần tuổi Tỷ lệ nuôi sống của gà thí nghiệm lúc 15 tuần tuổi của 3 khẩu phần ăn khác nhau đạt từ 90,00% đến 91,33%. Kết thúc giai đoạn thí nghiệm ở 15 tuần tuổi khối lượng cơ thể của lô với khẩu phần sử dụng hoàn toàn cám đậm đặc là 1458,67 g và khẩu phần sử dụng cám đậm đặc kết hợp với thức ăn sẵn có của địa phương đạt 1450,33 g và khẩu phần sử dụng thức ăn sẵn có của địa phương là 1403,67 g. Tiêu tốn thức ăn/1kg tăng khối lượng thấp nhất là lô với khẩu phần sử dụng hoàn toàn cám đậm đặc đạt 3,23 kg. Tiêu tốn thức ăn của lô sử dụng khẩu phần cám đậm đặc kết hợp với thức ăn sẵn có của địa phương là 3,36 và lô sử dụng thức ăn sẵn có của địa phương là 3,60 kg.

Chênh lệch thu-chi đạt cao nhất ở lô 2 đạt 5.550.926 đồng khi nuôi 100 con gà Móng. Như vậy khẩu phần thích hợp nuôi gà Móng để cho hiệu quả kinh tế cao là khẩu phần nuôi sử dụng cám đậm đặc kết hợp với thức ăn sẵn có của địa phương.

ABSTRACT

Productivity of broiler mong chicken in three different feed ratio

Three experiments were conducted to determine suitable feed rations for Mong chicken. Three different feed rations for the three rearing periods (01 day to 4 weeks; 5 weeks to 8 weeks and 9 weeks to 15 weeks, respectively) were tested. Each experiment had been repeated three time with 50 chickens/repetition. The survivability, body weight, feed conversion ration of the chicken were recorded. The economic efficiency was estimated. the result showed that the survivability of 15 weeks old chicken were from 90.00% to 91.33%. The body weight of 15 weeks old chicken at the ratio using commercial feed, commercial feed combined with local feed and local feed were 1458.67 g, 1450.33 g and 1403.67 g, respectively. Feed conversion ratio (PCR)/kg increased body weight at 15 weeks of age was from 3.23 to 3.60 kg. The highest benefit was 5.520.926 Vietnamese Dong at the ratio using commercial feed combined with local feed for 100 broiler Mong chicken.

Keywords: *Mong chicken, Commercial Mong chicken productivity, chicken feed ratio.*