

ĐÁNH GIÁ KHẢ NĂNG SINH TRƯỞNG VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ CỦA GÀ MÍA THƯƠNG PHẨM

Ngô Thị Kim Cúc và Trần Trung Thông

Viện Chăn nuôi

Tác giả liên hệ: Ngô Thị Kim Cúc; Tel: 098 916 06 53; Email: cucngokim@yahoo.com

TÓM TẮT

Gà Mía có nguồn gốc tại làng Mía, xã Đường Lâm, Sơn Tây, Hà Nội. Giống gà này có ưu điểm về chất lượng thịt và trứng, khả năng cho thịt cao, màu lông hợp với thị hiếu người tiêu dùng cũng như yêu cầu chăm sóc quản lý tại các nông hộ và trang trại. Gà Mía có màu lông lúc mới nở màu trắng ngà, khi trưởng thành gà trống có màu lông nâu đỏ, đỏ tía (màu mã linh); gà mái màu lông nâu nhạt. Đề tài đã tiến hành theo dõi các chỉ tiêu về tỷ lệ nuôi sống, khối lượng cơ thể, tiêu tốn thức ăn và đánh giá hiệu quả kinh tế trên các đàn gà Mía thương phẩm được nuôi từ 01 ngày tuổi đến 15 tuần tuổi tại xã Đường Lâm, Sơn Tây, Hà Nội với số lượng là 800 con gà 01 ngày tuổi với 03 lần lặp lại với phương thức nuôi bán công nghiệp. Kết quả nghiên cứu chỉ ra rằng tỷ lệ nuôi sống giai đoạn từ 01 ngày tuổi đến 15 tuần tuổi của đàn gà đạt từ 91,0 – 91,5%. Khối lượng gà lúc 8 tuần tuổi đạt từ 650,83g đến 662,33g. Đến khi kết thúc thí nghiệm lúc 15 tuần tuổi khối lượng gà Mía đạt từ 1357,33g đến 1391,67g. Tốc độ sinh trưởng tuyệt đối tăng dần qua các tuần tuổi và đạt đỉnh cao ở tuần 9 từ 16,61 g/con/ngày đến 17,11 g/con/ngày sau đó giảm dần đến khi kết thúc thí nghiệm. Sinh trưởng tương đối của gà Mía ở các lô đều giảm dần qua các tuần tuổi. Ở tuần đầu tiên sinh trưởng tuyệt đối đạt 65,60 – 69,02% sau đó giảm đến tuần thứ 8 là 17,28 – 18,10% và đến tuần thứ 15 là 6,07 – 7,20%. Tiêu tốn thức ăn/kg tăng khối lượng đến 15 tuần tuổi là từ 3,52 – 3,79 kg. Trong giai đoạn từ 12 – 15 tuần tuổi, chỉ số sản xuất của gà Mía cao nhất là ở tuần tuổi 12 và giảm dần đến tuần thứ 15. Nếu chăn nuôi theo mô hình trong các nông hộ, khi nuôi với số lượng 100 con thì lợi nhuận thu được từ 4,341 - 4,854 triệu đồng trong thời gian 15 tuần.

Từ khóa: *Gà mía, sinh trưởng gà, gà địa phương*

ABSTRACT

Growth capacity and economic efficiency of broiler Mia chicken

The study was carried out on the Mia broiler chicken kept in the Mia village, Duong Lam, Son Tay, Ha Noi. The objective is to assess grow ability and economic efficiency of broiler Mia chicken. Three households, which had the same condition, environment and knowledge of chicken production, were selected for the research. A number of 800 Mia chicken/household was observed. The chicken were kept in the semi-intensive production system. The number of chicken died were recorded. The body weight were weighted until 15 weeks of age. Feed consumption was also recorded. Some basic expenses and revenues were estimated. The results showed that the average survivability of the broiler Mia chicken from 0 to 15 weeks of age was from 91.0 to 91.5%. The average body weight of 8 weeks ranged from 650.83g to 662.33g and of 15 weeks varied between 1357.33g to 1391.67g. Feed conversion ratio (PCR)/kg increased body weight at 15 weeks of age was from 3.52 – 3.79 kg. The benefit obtained was from 4.341 to 4.854 million Vietnamese Dong for 100 broiler Mia chicken.

Keywords: *Mia chicken, growth capacity, Vietnamese local chicken*