

NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA GIỐNG, MẬT ĐỘ BÃI THẢ ĐẾN KHẢ NĂNG SẢN XUẤT THỊT CỦA GÀ BÁN NUÔI NHỐT Ở NÔNG HỘ

Nguyễn Thị Thuý Mỹ, Trần Thanh Vân, Nguyễn Tiến Đạt,

TÓM TẮT:

Tóm tắt: Nghiên cứu được tiến hành ở nông hộ xã Quyết Thắng và Phúc Xuân, TP Thái Nguyên trên 900 gà lai F1 (Ri x Sasso) và gà địa phương, với 3 mật độ bãi thả khác nhau: 2, 3 và 4 m²/con. Kết quả cho thấy:

Mật độ bãi chăn thả khác nhau có ảnh hưởng đến khả năng của gà F1 (Ri x Sasso) và gà địa phương. Ở mật độ bãi thả 3 m²/con, hai loại gà đều cho kết quả tốt nhất, các chỉ tiêu đều cho kết quả tốt hơn so với mật độ bãi thả 2 và 4 m²/con.

Giống gà khác nhau có ảnh hưởng rõ rệt đến kết quả, gà lai F1 (Ri x Sasso) cho kết quả sức sản xuất thịt tốt hơn và giá chi phí trực tiếp cho kg gà thịt thấp hơn so với gà địa phương ở tất cả các mật độ bãi thả.

Nông hộ nên sử dụng gà lai có ½ máu gà nhập nội với mật độ bãi thả 3 m²/con nuôi gà thịt bán chăn thả cho kết quả tốt.

Từ Khóa: Bán nuôi nhốt, Mật độ bãi thả, gà lai, gà địa phương

Summary: Effect of breeds, garden densities to performance of chicken raising semi intensive system at house hold

The trial were carried out at house holds in Quyet Thang & Phuc Xuan Communes, Thai Nguyen city on 900 crossed breed and local breed chickens raising on semi intensive system with variety of garden density 2, 3 and 4 square meters per chicken.

Garden densities per chicken had influenced to performance of both crossed breed and local breed chickens raising semi intensive system. Garden density at 3 square meters per chicken was best results, better than that of 2 and 4 square meters per chicken.

Chicken breeds had influenced to performance, crossed breed F1 (Ri x Sasso) there were better results of producing meat, direct cost of producing live chicken meat were lower when compare to local breed at all level garden densities.

House holds should raise crossed beed chicken with ½ blood of imported breed and at 3 square metters garden per chicken in semi intensive system.

Key words: Semi intensive system, chicken density on garden, local breed, crossed breed.