

HIỆN TRẠNG NUÔI DƯỠNG LỢN CÁI HẬU BỊ GIỐNG NGOẠI TRONG ĐIỀU KIỆN CHĂN NUÔI TRANG TRẠI

Trần Thị Bích Ngọc, Dương Thị Oanh, Chung Tuấn Anh và Lê Thị Thanh Huyền

Viện Chăn nuôi

Tác giả liên hệ: Trần Thị Bích Ngọc; ĐT: 0972708014; Email: bichngocniah75@hotmail.com

TÓM TẮT

Điều tra này được tiến hành nhằm đánh giá thực trạng nuôi dưỡng lợn cái hậu bị ở các trang trại chăn nuôi lợn nái ngoại. Phương pháp nghiên cứu phân tầng ngẫu nhiên được sử dụng để lựa chọn 59 trang trại lợn nái ở 3 tỉnh Thái Nguyên, Thanh Hóa và Đồng Nai. Kết quả điều tra cho thấy các trang trại chủ yếu nuôi lợn cái hậu bị theo 1 giai đoạn (50,9%) với độ tuổi bắt đầu là 167,3 ngày tuổi, nuôi theo 2 giai đoạn (20,3%) bắt đầu từ 153,42 ngày tuổi và theo 3 giai đoạn (28,8%) với độ tuổi bắt đầu là 105,24 ngày tuổi. Hàm lượng protein và tỷ lệ lysine tiêu hóa/NLTĐ trong thức ăn hỗn hợp cho lợn cái hậu bị ở giai đoạn 30-60 kg và 60 kg đến phối giống lần đầu lần lượt là 16,81% và 2,34 g/Kcal; 15,14% và 2,03 g/Kcal. Số lợn con cai sữa/nái/năm của lợn cái hậu bị được chăm sóc nuôi dưỡng theo 1, 2 và 3 giai đoạn tương ứng là 22,49; 23,62 và 22,52. Nhìn chung, năng suất sinh sản trung bình của lợn nái ngoại đạt chưa cao 22,63 con/nái/năm.

Từ khóa: *Lợn cái hậu bị, trang trại, nuôi dưỡng, lợn con cai sữa*

ABSTRACT

The current status of feeding regime of exotic gilt at farm condition

This research was conducted to assess the current status of feeding regime of exotic gilt production at farm condition in the North, Central and South. A stratified-system-random sampling technique was used to select 59 surveyed farms in three provinces of Thai Nguyen, Thanh Hoa and Dong Nai. The survey results show that about 50.9% farms raised gilts in one period with the starting age of 167.4 days, in two periods (20.3% farms) with the starting age of 153.42 and in three periods (28.8% farms) with the starting age of 105.24 days. Protein content and digestible lysine/ME ratio in the gilt diet at 30-60 kg and 60 kg - the first mating were respectively 16.81% and 2.34 g/Kcal; 15.14% and 2.03 g/Kcal. The number of weaned piglets/sow/year of gilts raised under 1, 2, 3 periods was 22.49; 23.62 and 22.52, respectively. In general, the average reproductive performance of exotic sow was 22.63 piglet/sow/year

Keywords: *Exotic gilt, farm, feeding regime, weaned piglet*