

Theo Đỗ Đức Lực và ctv (2013), lợn nái Pi có kiều gen CC và CT kháng Stress có các chỉ tiêu về năng suất sinh sản SCSS/đ, SCCS/đ, KLSSS/con, KLSSS/đ, KLCS/con, KLCS/đ lần lượt là 9,48 và 8,70 con; 7,34 và 7,25 con; 1,42 và 1,40kg, 6,46 và 5,81kg; 13,37 và 12,30kg, 46,82 và 42,67kg; đều thấp hơn Pi trao đổi gen này tại Thụy Phượng.

4. KẾT LUẬN

Dân lợn nái L, Y, Du và Pi được trao đổi gen có năng suất sinh sản cao và tăng lên rõ rệt: SCSS/nái/năm lần lượt là 28,63, 28,65, 24,12 và 23,80 con; các chỉ tiêu SCCS, KLCS/đ và SCSS/nái/năm đều tăng trên 10%.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1 DanAvl (2017). Dambred Institutional <http://www.Dambredinst.dk>
- 2 Đỗ Đức Lực, Hà Xuân Bộ, Vũ Đình Tôn và Đặng Vũ Bình (2013). Ảnh hưởng của gen Halothane đến năng suất sinh sản của dân lợn heo nhà Pietrain kháng Stress trong điều kiện chuồng kín và chuồng hở. Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2013, ngày 27/9/2013, Trang: 898-91
- 3 Padel Tummaruk, Wichai Tantisuparuk, Mongkol Techakumphu and Annap Kunavongkrith (2009) Effect of season and outdoor climate on litter size at birth in purebred Landrace and Yorkshire sows in Thailand. J. Vet. Med. Sci., 66(5): 477-82.
- 4 Praew Thiengpimol, Supansa Tappreang and Phutthada Onarun (2017) Reproductive performance of purebred and crossbred Landrace and Large White sows raised under Thai commercial swine herd. Thammasat Int. J. Sci. Tec., 22(2): 13-22
- 5 Trịnh Hồng Sơn, Phạm Duy Phẩm, Đinh Hữu Hùng và Trịnh Quang Tuyên (2017) Kết quả nuôi thithich nguyễn giống lợn Landrace, Yorkshire và Duroc nhập từ Pháp, Mỹ và Canada. Tạp chí KHCN Việt Nam, 4(15): 46-50.
- 6 Hồ Thành Thâm, Nguyễn Minh Thông và Nguyễn Thành Nhàn (2017) Năng suất sinh sản heo nái được nuôi tại công ty chăn nuôi Tiền Giang. Tạp chí KHTT Chăn nuôi, 218: 19-28.
- 7 Nguyễn Văn Thành (2017) Năng suất sinh sản của nái Landrace và Yorkshire. Tạp chí KHTT Chăn nuôi, 227: 28-33.
- 8 Đoàn Phương Thuỷ, Phạm Văn Học, Trần Xuân Manh, Lưu Văn Tráng, Đoàn Văn Soan, Vũ Đình Tôn và Đặng Vũ Bình (2015) Năng suất sinh sản và định hướng chọn lọc đối với lợn nái Duroc, Landrace và Yorkshire tại công ty TNHH lợn giống hai nhân Dabaco. Tạp chí KHTT, 13(8): 1397-04.
- 9 Nguyễn Bình Trường, Võ Thị Thuý Trang, Nguyễn Trần Phước Chiến và Phạm Huỳnh Khiết Tâm (2018) Năng suất sinh sản heo nái Landrace và Yorkshire trong chăn nuôi nông hộ tại An Giang. Tạp chí KHTT Chăn nuôi, 231: 29-33.
- 10 Wahner M. and Brusseau K.P. (2009) Biological of fecundity of sows. Research In Breeding, 3(2): 22-27.
- 11 Nguyễn Ngọc Thành Yên, Nguyễn Hữu Tính và Trần Văn Hào (2018). Ảnh hưởng đến năng suất sinh sản ở dân lợn Landrace và Yorkshire nhập từ Đan Mạch. Tạp chí KHTT Chăn nuôi, 229: 34-39.

TĂNG KHỐI LƯỢNG, TIÊU TỐN THỨC ĂN VÀ HIỆU QUẢ KINH TẾ CỦA TỔ HỢP LỢN LAI GF399xGF24 Ở CÁC KHỐI LƯỢNG GIẾT MỔ KHÁC NHAU

Hoàng Thị Mai¹, Nguyễn Xuân Bả², Lê Đức Thạo², Trần Ngọc Long²,
Hồ Lê Quỳnh Châu² và Lê Định Phùng²

Ngày nhận bài báo: 02/01/2020 - Ngày nhận bài phản biện: 29/01/2020

Ngày bài báo được chấp nhận đăng: 08/02/2020

TÓM TẮT

Nghiên cứu này nhằm đánh giá mức tăng khối lượng, tiêu tốn thức ăn và hiệu quả kinh tế trong chăn nuôi tổ hợp lợn lai GF399xGF24 khi được giết mổ ở 3 mức khối lượng 100, 110 và 120 kg. Nghiên cứu được tiến hành trên 136 con lợn lai GF399xGF24, tỷ lệ đực:cái là 1:1. Thí nghiệm được thiết kế theo kiểu ngẫu nhiên hoàn toàn 1 nhân tố trên 12 đơn vị thí nghiệm (3 nghiệm thức × 4 lân lặp lại). Đơn vị thí nghiệm là nhom lợn trong một ô chuồng. Lợn được đưa vào thí nghiệm

¹Trường Đại học Vinh

²Trường Đại học Nông Lâm Huế

* Tác giả liên hệ: PCS-18/Lê Định Phùng, Phòng thí nghiệm Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Nông nghiệp, Trường Đại học Nông Lâm Huế; Điện thoại: 054-38294147; Email: phungledinh-huat@vti.vnn

lúc 60 ngày tuổi với khối lượng (KL) trung bình là $20,96 \pm 3,42$ kg. Lợn được cho ăn tự do theo từng giai đoạn sinh trưởng. Kết quả cho thấy, tăng khối lượng, lượng ăn vào và tiêu tốn thức ăn trong toàn thời kỳ nuôi thịt đều tăng khi KLGM tăng từ 101,4 lên 118,4kg, tương ứng lâng từ 788,6 lên 812,2 g/ngày ($P=0,11$), từ 2,02 lên 2,19 kg/con/ngày ($P=0,00$) và từ 2,56 lên 2,69kg TĂ/kg TKL ($P=0,08$). Mỗi trang trại, với quy mô nuôi 500 lợn thịt, tăng lợi nhuận ròng từ 712.180.165 lên 875.260.982 VNĐ/năm khi tăng KLGM từ 100 lên 120kg. Có thể áp dụng tăng KLGM của tổ hợp lai GF399xGF24 lên 120kg trong chăn nuôi công nghiệp.

Từ khóa: Khối lượng giết mổ, GF399, tăng khối lượng, tiêu tốn thức ăn, hiệu quả kinh tế.

ABSTRACT

Average daily gain, feed conversion ratio and economic efficiency of GF399xGF24 cross-bred pigs at different slaughter weights

The objective of this experiment was to study average daily gain, feed conversion ratio and economic efficiency of GF399xGF24 crossbred pigs at three slaughter weights: 100, 110 and 120kg. The experiment was carried out on 136 GF399xGF24 crossbred pigs at 60 days old (initially $20,96 \pm 3,42$ kg). The male:female ratio was 1:1. The experiment was arranged according to a completely randomized design with 12 experimental units (3 treatments * 4 replications). The experimental unit was pigs in each pen. Pigs were fed *ad libitum* according to growing phases. The results showed that the average daily gain (ADG) and average daily feed intake (ADFI) and feed conversion ratio (FCR) all increased as slaughter weight increased from 101.4 to 118.4kg, the ADG increased from 788.6 to 812.2 g/ngày ($P=0,11$), the ADFI increased from 2.02 to 2.19 kg/head/day ($P=0,00$) and the FCR increased from 2.56 to 2.69kg feed/kg WG ($P=0,08$), respectively. Each farm with breeding scale of 500 heads, increased the net profit from 712,180,165 to 875,260,982 VNĐ/year when they increased slaughter weight from 100 to 120 kg. It is feasible to increase the slaughter weight of the GF399xGF24 crossbred pigs to 120kg in the industrial pig production system.

Keywords: Slaughter weight, GF399, average daily gain, feed conversion ratio, economic efficiency.

1. ĐẶT VẤN ĐỀ

Bên cạnh các yếu tố thuộc về di truyền (giống, kiểu gen), thức ăn, nuôi dưỡng, chuồng trại ... thì khối lượng giết mổ (KLGM) là một yếu tố quản lý có ảnh hưởng đến sức sản xuất thịt của lợn và hiệu quả kinh tế của ngành chăn nuôi lợn. Võ Trọng Thành và ctv (2017) công bố, khi tăng KLGM từ 100 lên 110 và 120kg thì mức tăng khối lượng và lượng thu nhận thức ăn trong toàn kỳ nuôi thịt của tổ hợp lai Duroc-Dux(Landrace-LxYorkshire-Y) đều tăng lên. Piao và ctv (2004) cho biết, lợn lai Dux(LxY) khi được giết mổ ở khối lượng 110 hoặc 120kg cho lợi nhuận ròng cao hơn so với khi được giết mổ ở khối lượng 100 kg. Tăng KLGM sẽ giúp làm giảm chi phí sản xuất cố định vì tổng số đầu lợn cần để sản xuất một lượng thịt lợn nhất định giảm (Park và Lee, 2011). Tuy nhiên, một hạn chế của việc tăng KLGM là làm giảm hiệu quả chuyên hóa thức ăn do sự tích lũy mờ tăng tốc và tích lũy nạc giảm dần trong

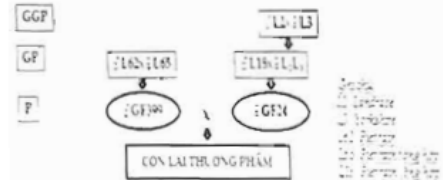
các pha sinh trưởng cuối (Piao và ctv, 2004). Tuy vậy, nhờ các giải pháp về giống và dinh dưỡng đã giúp làm giảm sự tích lũy mỡ và tăng hiệu quả chuyên hóa thức ăn ở các giống/dòng lợn thịt (Bertol và ctv, 2015). Trong suốt thời kỳ sinh trưởng cuối, những giống/dòng lợn có tiềm năng cho nạc cao thì có sự tích lũy mỡ thấp hơn và vì thế hiệu quả chuyên hóa thức ăn cũng tốt hơn so với những giống/dòng nạc thấp hơn (Kim và ctv, 2005; Park và Lee, 2011). Vì vậy, nhờ công tác chọn lọc và cải tiến về di truyền đối với nhiều giống/dòng lợn có tiềm năng cho nạc cao đã góp phần tạo điều kiện để tăng KLGM trên toàn thế giới trong suốt thập kỷ qua (Wu và ctv, 2017). Ở Brazil, Bertol và ctv (2015) cho biết, cho đến giữa những năm 1990, KLGM của lợn thịt là 90-100kg nhưng đã tăng thêm 20-30kg trong hai thập kỷ qua. Ở Mỹ, Shull (2013) cũng cho biết, KLGM trung bình của lợn đã tăng đều qua thời gian: từ 121,1kg (2004) lên 125,6kg (2013). Tuy nhiên, tăng KLGM đến mức nhất

dịnh có thể làm tăng chi phí sản xuất, giảm hiệu quả kinh tế do giảm TKL và hiệu quả chuyên hóa thức ăn và do phản ứng (cố giá trị thấp) trong thịt và tăng cao. Mặt khác, tỷ lệ mỡ quá cao cũng không được người tiêu dùng ưa chuộng. Vì vậy, tối ưu hóa KLGM sẽ góp phần tối đa hóa lợi nhuận của toàn hệ thống sản xuất, từ người sản xuất đến người tiêu thụ (Shull, 2013).

Tại Việt Nam, một số tác giả (Lê Phạm Đại và ctv, 2015; Vũ Trọng Thành và ctv, 2017) đã nghiên cứu về ảnh hưởng của KLGM đến một số tình trạng liên quan đến sản xuất thịt của một số giống lợn ngoại thuần và một số tò hợp ngoại lai thương phẩm. Chưa có công bố nào về vấn đề này trên tò hợp lai GF399xGF24. Nghiên cứu này nhằm đánh giá khả năng tăng khối lượng, tiêu tốn thức ăn và hiệu quả kinh tế của tò hợp lai GF399xGF24 ở các KLGM khác nhau.

2. VẬT LIỆU VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Nghiên cứu được tiến hành trên tổng số 136 con lợn lai GF399xGF24 (Hình 1), tỷ lệ đực cái 1:1. Thi nghiệm được thiết kế theo kiểu ngẫu nhiên hoàn toàn 1 nhân tố với 3 nghiệm thức (NT) là 3 mức KLGM 100, 110 và 120kg trên 12 đơn vị thí nghiệm ($3 \text{ NT} \times 4 \text{ lần lặp lại}$). Đơn vị thí nghiệm là nhóm lợn trong một ô chuồng. Lợn đưa vào thí nghiệm lúc 60 ngày tuổi với khối lượng (KL) ban đầu ở 3 NT tương ứng là $21,0 \pm 0,39$, $21,0 \pm 0,20$; $20,9 \pm 0,14$ kg (trung bình ± độ lệch chuẩn). Khi lợn ở mỗi NT đạt KLGM dự kiến, lợn được cân để xác định KL kết thúc và tính toán hiệu quả kinh tế.



Hình 1. Sơ đồ lai tạo THL GF399xGF24

Lợn được cho ăn từ đợt bón thức ăn (TA) của công ty Greenfeed theo từng giai đoạn: 15-30; 30-60 và 60kg đến xuất chuồng. Hạn

lượng protein thô và năng lượng của TA theo giai đoạn tương ứng là 18,46%; và 3,867 kcal GE/kg TA; 16,08%; và 3,854 kcal GE/kg TA và 13,85%; và 3,867 kcal GE/kg TA. Lợn được uống nước theo nhu cầu ở với nước tự động và được phòng bệnh theo quy trình hiện hành. Nghiên cứu được tiến hành trong điều kiện chuồng kin, nhiệt độ và độ ẩm chuồng nuôi được điều khiển thông qua quạt và hệ thống làm mát bằng hơi nước, bao gồm 6 quạt hút ở cuối chuồng và 1 giàn mát ở đầu chuồng. Lợn được nuôi thi nghiệm tại 01 trang trại chăn nuôi lợn công nghiệp thuộc xã Vĩnh Sơn, huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị từ tháng 12/2018 đến tháng 5/2019.

Phương pháp xác định các chỉ tiêu nghiên cứu:

- KL bắt đầu nuôi thịt (kg); KL kết thúc (kg); Tăng khối lượng (TKL, g/con/ngày); Lượng ăn vào (kg/con/ngày); Tiêu tốn thức ăn (TTTA, kg TA/kg TKL), được xác định theo TCVN 3899-84 (Bộ Nông nghiệp và PTNT, 2000).

- Hiệu quả kinh tế: Lợi nhuận = Thu nhập – Giá thành (VND/con/lứa).

Số liệu được phân tích bằng phần mềm SPSS 18.0 theo mô hình thống kê $y_i = \mu + C_i + e_i$. Trong đó, y_i là biến phụ thuộc; C_i là ảnh hưởng của KLGM; e_i là sai số ngẫu nhiên. Các nghiệm thức được cho là sai khác khi $P < 0,05$. Giá trị trung bình và khoảng tin cậy 95% được trình bày.

3. KẾT QUẢ VÀ THẢO LUẬN

3.1. Tăng khối lượng, lượng ăn vào và tiêu tốn thức ăn của GF399xGF24 có KLGM khác nhau

Kết quả nghiên cứu về các linh trạng tăng khối lượng (TKL), lượng thức ăn ăn vào (LTA ăn vào) và tiêu tốn thức ăn (TTTA) của tò hợp lai GF399xGF24 ở các KLGM khác nhau được trình bày ở bảng 1. Bảng 1 cho thấy, với KL trung bình ban đầu lúc 60 ngày tuổi là 20,9-21,0kg, sau thời gian nuôi thịt 102, 112 và 120 ngày tò hợp lai GF399xGF24 đạt các mức KL tương ứng là 101,4; 110,1 và 118,4kg; tò tăng KLGM từ 101,4 lên 118,4kg thì TKL tăng, toàn kỳ nuôi thịt tăng về giá trị tuyệt đối 23,6 g/ngày, sự sai khác có ý nghĩa ở mức $P=0,11$.

TTTA tăng từ 2,56 lên 2,69 kg/con/ngày ($P=0,08$). Lượng thức ăn ăn vào hàng ngày tăng 80-90 g/con/ngày với mỗi 10kg KLGM tăng thêm ($P=0,00$).

Bảng 1. Tăng khối lượng, lượng ăn vào và tiêu tốn thức ăn của tôm hợp lai GF399xGF24 theo KLGM

Tình trạng	KLGM (kg)			P
	100	110	120	
KL ban đầu, kg	21,0 20,4-21,6	21,0 20,7-21,3	20,9 20,7-21,1	0,87
KL kết thúc, kg	101,4 ^a 98,5-104,4	110,1 ^b 107,8-112,5	118,4 ^c 116,3-120,5	0,00
TG nuôi, ngày	102 788,6	112 795,8	120 812,2	
TKL, g/con/ngày	760,3-816,9 2,02 ^a	774,7-816,8 2,11 ^b	793,8-830,6 2,19 ^c	0,11
LTA ăn vào, kg/con/ngày	1,99-2,06	2,07-2,15	2,10-2,27	0,00
TTTA, kg TA/kg TKL	2,56 2,50-2,63	2,65 2,55-2,76	2,69 2,54-2,85	0,08

Ghi chú: Các giá trị trung bình trong cùng hàng có các chữ cái trên dấu khác nhau là khác nhau với $P<0,05$.

Peinado và ctv (2011) nghiên cứu trên lợn lai (Pietrain-PixLarge Whire-LW)x(LxLW), trong giai đoạn nuôi thịt từ 23kg đến hai mức KLGM là 106 và 122kg cho biết, mức TKL trung bình trong toàn giai đoạn là tương đương giữa 2 mức KLGM. Tuy nhiên, lợn được giết mổ ở KL 122kg có lượng thu nhận thức ăn cao hơn 260 g/ngày và TTTA cao hơn 0,36 g TA/g TKL so với khi được giết mổ ở 106kg. Piao và ctv (2004) nghiên cứu trên tôm hợp lai Dux(LxY) với KL ban đầu là 26,6kg, được giết mổ ở các KL 100, 110, 120 và 130kg báo cáo, LTA ăn vào hàng ngày và TTTA trong toàn thời kỳ nuôi thịt tăng lên khi tăng KLGM nhưng mức TKL trung bình là không sai khác. Park và ctv (2007; 2009) báo cáo, các mức KLGM trong khoảng 110 đến 135 kg không ảnh hưởng đến tăng khối lượng và hiệu quả chuyển hóa thức ăn của lợn lai Dux(LxY). Christian và ctv (1980) nghiên cứu trên tôm hợp lai Hampshire(DuxY) giai đoạn từ 30kg đến 2 mức KLGM 98,5 và 113,5kg, cho biết lợn được giết mổ tại 113,5kg có tăng khối lượng trung bình toàn kỳ cao hơn so với khi được giết mổ tại khối lượng 98,5 kg. Neely và ctv (1979) nghiên cứu trên các tôm hợp lai ¼ giống Du, Y hoặc Hampshire (các tôm hợp lai được tạo ra theo công thức lai ngược

giữa giống mẹ là lợn lai giửa 2 trong 3 giống với giống đực thuần) cho thấy, nhóm lợn có tỷ lệ nạc cao (được chọn lọc dựa trên độ dày mỡ lưng khi đạt khối lượng 68 kg) có tăng khối lượng trung bình vẫn tăng ở pha sinh trưởng cuối (từ 86,2 đến 127kg) trong khi chỉ tiêu này của nhóm lợn có tỷ lệ mỡ cao giảm. Như vậy, xu hướng kết quả về lượng thu nhận thức ăn và tiêu tốn thức ăn của nghiên cứu này là phù hợp với kết quả nghiên cứu của Peinado và ctv (2011) và Piao và ctv (2004) nhưng không phù hợp với công bố của Park và ctv (2007, 2009). Xu hướng kết quả về tăng khối lượng trung bình của nghiên cứu này phù hợp với công bố của Christian và ctv (1980) và Neely và ctv (1979) trên nhóm lợn có tiềm năng cho nạc cao. Kết quả nghiên cứu của Lê Đình Phùng và ctv (2019) và Hoàng Thị Mai và ctv (2019) cũng cho thấy, thịt xẻ của con lai GF399xGF24 có tỷ lệ nạc cao. Kim và ctv (2005) cho biết lợn có tiềm năng cho nạc cao thích hợp để giết mổ ở khối lượng lớn nên việc chọn lọc các dòng/giống có khả năng cho nạc cao là cần thiết để sản xuất lợn có khối lượng xuất chuồng lớn. Như vậy, tôm hợp lai GF399xGF24 là đối tượng nuôi có tiềm năng tích lũy nạc, thích hợp để nuôi đến khối lượng giết thịt lớn.

3.2. Hiệu quả kinh tế trong chăn nuôi tơ hợp lai GF399xGF24 khi KLGM khác nhau

Kết quả hạch toán kinh tế trong chăn nuôi đồi với tơ hợp lai GF399xGF24 khi được giết mổ ở các mức khối lượng 100, 110 và 120kg được thể hiện ở bảng 2.

Bảng 2. Hiệu quả kinh tế trong chăn nuôi THL GF399xGF24 theo KLGM (VND/con/lứa)

Chi tiêu	Mức KLGM		
	100	110	120
Giống	1.745.000	1.745.000	1.740.500
Thức ăn	2.083.265	2.349.152	2.619.666
Thu v	50.200	50.200	50.200
Khâu hao trai	167.671	184.110	197.260
Lao động	47.680	52.267	56.000
Điện, nước,...	34.000	37.333	40.000
Gia thành	4.127.736	4.418.061	4.703.626
Thu nhập	4.564.800	4.955.850	5.327.100
Lợi nhuận	437.064	537.789	623.474
Số lứa/năm	3.26	2.99	2.81
Lợi nhuận (VND/trái 500)	712.180.165	894.478.834	875.260.982
lợn thịt/năm)			

Ghi chú: Hiệu quả kinh tế được tính toán trên mỗi con lợn tại mỗi mức KLGM với giá thiết: Giá bán lợn là 45.000 VND/kg hơi; giá con giống là 85.000 VND/kg hơi đồi với 20kg kl. đầu, 45.000 VND/kg hơi đồi với kl. từ 20kg trở lên; giá thức ăn: giá doanh lợn 15-30kg là 11.097 VND/kg, 30-60kg là 10.319 VND/kg, 60kg-xuất chuồng là 9.869 VND/kg; giá thuê chuồng trại theo định mức 300.000.000đ/trái 500 lợn thịt/năm; giá lao động theo định mức 7.000.000VND/người/tháng; nuôi 500 lợn thịt; chi phí điện, nước và các chi phí khác là 5.000.000đ/ngày/trái 500 lợn thịt.

Kết quả bảng 2 cho thấy, hiệu quả kinh tế thu được trong chăn nuôi THL GF399xGF24 tăng lên khi tăng KLGM từ 100 lên 120kg. Lợi nhuận ròng thu được tăng lần lượt 100.725 và 186.410 VND/con/lứa khi lợn được giết mổ ở khối lượng 110 và 120 kg so với 100 kg. Với giả thiết thời gian xú lý chuồng trại sau mỗi lứa nuôi là 10 ngày thì số lứa nuôi/trái/năm sẽ giảm 0,45 lứa khi tăng KLGM của THL GF399xGF24 từ 100 lên 120kg. Điều này có nghĩa, mỗi năm trại sẽ giảm được phần chi phí mua con giống và thú y (vì cả trong nghiên cứu này và trên thực tế, khi tăng KLGM lên 120kg, chi phí thú y hầu như không tăng thêm so với

khi lợn được giết mổ ở khối lượng 100kg) cho 0,45 lứa nuôi. Trong khi đó, phần chi phí tăng thêm từ thức ăn, thuê chuồng trại, lao động, điện nước và các khoản chi khác để tăng khối lượng của lợn từ 100 lên 120kg là thấp hơn so với phần chi phí tiết kiệm được từ con giống và thú y. Vì vậy, với quy mô nuôi 500 lợn thịt, mỗi năm trang trại tăng mức lợi nhuận ròng từ 712.180.165 lên 875.260.982 VND khi tăng KLGM của lợn từ 100 lên 120 kg. Bên cạnh lợi ích trực tiếp do còn thu được lợi ích gián tiếp thông qua việc giảm chi phí nuôi lợn nái vì số lợn cần để sản xuất một lượng thịt lợn nhất định giảm và giảm rủi ro (hao hụt) trong giai đoạn lợn con. Piao và ctv (2004) nghiên cứu trên tơ hợp lai Dux(LxY) cũng cho biết, lợi nhuận ròng thu được khi giết mổ lợn ở khối lượng 110 và 120kg là cao hơn so với 100kg.

4. KẾT LUẬN

Khi tăng KLGM của THL GF399xGF24 từ 100 lên 120kg thì LTA ăn vào tăng từ 2,02 lên 2,19 kg/con/ngày, TITA tăng từ 2,56 lên 2,69kg TĂ/kg TKL, TKL tăng từ 788,6 lên 812,2 g/con/ngày và làm tăng hiệu quả kinh tế trong chăn nuôi.

Có thể áp dụng tăng KLGM của THL GF399xGF24 lên 120kg trong điều kiện chăn nuôi công nghiệp chuồng kín ở miền Trung.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1 Bộ Nông nghiệp & PTNT (2003). Quy trình mổ khâu sát phẩm chất thịt lợn nuôi béo, TCVN 3899-84, Tuyển tập tiêu chuẩn nông nghiệp Việt Nam, tập V. Tiêu chuẩn chăn nuôi, Phần 1: Chăn nuôi - Thủ y, Trung tâm Thông tin và Phát triển Nông thôn.
- 2 Beriol T.M., Oliveira E.A., Coldebella A., Kawasaki V.L., Scandolera A.J., Warpechowski M.B. (2015) Meat quality and cut yield of pigs slaughtered over 100kg live weight Arquivo Brasileiro de Medicina Vet. Zoot. 67(4): 1166-74.
- 3 Christian, L. L., K. L. Strock and J. P. Carlson. (1980) Effects of protein, breed cross, sex and slaughter weight on swine performance and carcass traits. J. Anim. Sci., 51(1): 51-58.
- 4 Hoàng Thị Mai, Lê Đình Phùng, Nguyễn Xuân Bá, Văn Ngọc Phong và Hồ Lê Quynh Châu (2019) Nutzung, chất lượng thịt của 3 tơ hợp lợn lai GF337xGF24, LF280xGF24 và GF399xGF24 nuôi công nghiệp chuồng kín ở miền Trung. Khoa Học Kỹ Thuật Chăn Nuôi 25(2): 47-52.
- 5 Lê Phạm Đại, Phạm Tài Thắng, Nguyễn Kim Doan, Phạm Sinh, Lê Thành Hải, Trần Văn Khanh, Trần Văn Hảo, Tôn Trung Kiên, Nguyễn Thành Huân, Nguyễn

- Văn Hợp, Lê Văn Kinh, Nguyễn Hữu Tịnh và Nguyễn Quế Cói (2015). Khảo sát tỷ lệ mô giết trên đàn lợn Việt Nam dựa trên nhóm giống, giới tính và khối lượng giết mổ. Báo cáo khoa học Viện Chăn nuôi năm 2013-2015, tr. 74-82.
6. Lê Đình Phùng, Hoàng Thị Mai, Nguyễn Xuân Bà, Văn Ngọc Phong, Trần Thành Hải, Huỳnh Thị Mai Hồng và Hồ Lê Quỳnh Châu (2019). Ánh hướng của 3 lứa lợp lai và 2 khâu phân thứ ăn đến sinh trưởng và năng suất thịt trong điều kiện chăn nuôi công nghiệp. Khoa Học Kỹ Thuật Chăn Nuôi 24(9):16-22.
 7. Kim, Y., S. Kim, M. Weaver, and C. Lee. (2005). Increasing the pig market weight: World trends, expected consequences and practical considerations. Asian-Aust. J. Anim. Sci., 18(4): 590-00.
 8. Neely J.D., Johnson R.K. and Walters L.E. (1979). Efficiency of gains and carcass characteristics of swine of two degrees of fatness slaughtered at three weights. J. Anim. Sci., 48(5): 1049-56.
 9. Park M.J., Ha D.M., Shin H.W., Lee S.H., Kim W.K., Ha S.H., Yang H.S., Jeong J.Y., Joo S.T. and Lee C.Y. (2007). Growth efficiency, carcass quality characteristics and profitability of 'high'-market weight pigs. J. Anim. Sci. Tech., 49(4): 459-70.
 10. Park, M. J., Jeong, J. Y., Ha, D. M., Han, J. C., Son, T. G., Park, B. C., Park, G. B., Joo, S. T. and Lee, C. Y. (2009). Effects of dietary energy level and slaughter weight on growth performance and grades and quality traits of the carcass in finishing pigs. J. Anim. Sci. Tech., 51(2): 143-54.
 11. Park B. and C. Lee. (2011). Feasibility of increasing the slaughter weight of finishing pigs. J. Anim. Sci. Tech., 53(3): 211-22.
 12. Peinado J., Serrano M. P., Medel P., Fuentetaja A. (2011). Productive performance, carcass and meat quality of intact and castrated gilts slaughtered at 106 or 122kg BW. J. Anim. Sci., 5(7): 1131-40.
 13. Piao J.R., Tian J.Z., Kim B.G., Choi Y.I., Kim Y.Y. and Han I.K. (2004). Effects of Sex and Market Weight on Performance, Carcass Characteristics and Pork Quality of Market Hogs. Asian-Aust. J. Anim. Sci., 17(10): 1452-58.
 14. Shull C. (2013). Modeling growth of pigs reared to heavy weights. Phd dissertation. University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL.
 15. Võ Trọng Thành, Hà Xuân Bộ, Đỗ Đức Lực, Hoàng Thành Văn và Đinh Xuân Tùng (2017). Sinh trưởng và tiêu tốn thức ăn theo chế độ ăn, khối lượng giết thịt, tính biệt của lợp hợp lợn lai Duroc (LxY). Tạp chí KHKT Chăn nuôi, 220: 50-54.
 16. Wu F., Vierck K.R., DeRouche J.M., O'Quinn T.G., Tokach M.D., Goodband R.D., Dritz S.S. and Woodworth J. C. (2017). A review of heavy weight market pigs: status of knowledge and future needs assessment. Translational Anim. Sci., 1(1): 1-15.

NĂNG SUẤT, CHẤT LƯỢNG THỊT CỦA TỔ HỢP LỢN LAI GF399XGF24 Ở CÁC KHỐI LƯỢNG GIẾT MỒ KHÁC NHAU

Lê Đình Phùng^{1*}, Nguyễn Xuân Bà¹, Hoàng Thị Mai^{1,2}, Lê Đức Thảo¹, Trần Ngọc Long¹,
Văn Ngọc Phong¹ và Hồ Lê Quỳnh Châu¹

Ngày nhận bài báo: 02/01/2020 - Ngày nhận bài phản biện: 29/01/2020

Ngày bài báo được chấp nhận đăng: 08/02/2020

TÓM TẮT

Tổng số 136 con lợn lai GF399xGF24, lứa 60 ngày tuổi (khối lượng trung bình: $20,96 \pm 3,42$ kg), tỷ lệ đực:cái là 1:1, được phân ngẫu nhiên vào 12 đơn vị thí nghiệm (3 nghiệm thức-NT x 4 lân lặp lại) nhằm đánh giá năng suất và chất lượng thịt ở 3 mức khối lượng giết mổ (KLGM) 100, 110 và 120kg. Đơn vị thí nghiệm là nhóm lợn trong một ô chuồng. Lợn được cho ăn tự do theo từng giai đoạn sinh trưởng. Khi lợn ở mỗi NT đạt KLGM dự kiến, lợn được cân để xác định khối lượng (KL) kết thúc và 2 con lợn (1 đực + 1 cái)/đơn vị thí nghiệm có KL gần nhất với KL trung bình của NT được chọn để khảo sát để xác định năng suất thăn thịt và lấy mẫu để phân tích chất lượng thịt. Kết quả cho thấy, tỷ lệ mộc hàm và tỷ lệ thịt xé là không sai khác ở các mức KLGM khác nhau. Tuy nhiên, tỷ lệ nạc giảm từ 63,19 xuống còn 59,59% ($P=0,01$); DTCT tăng từ 55,38 lên 61,14cm² ($P=0,04$) khi KLGM tăng từ 100 lên 120kg; DML có xu hướng tăng khi KLGM tăng nhưng sai khác không có ý nghĩa thống kê ($P>0,05$). Giá trị pH, tỷ lệ mất nước bảo quản, độ sáng, độ dai của thịt sau giết mổ

¹ Trường Đại học Nông Lâm Huế

² Trường Đại học Vinh

* Tác giả liên hệ: PGS.TS. Lê Đình Phùng, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm Huế-Dai học Huế; DT: 0978306147. Email: phung.ledinh@huat.edu.vn.