

日本 1978년도 브로일러 생산비

생체 1kg당 252.8 ¥ (515원 71전)

일본 농림수산성 통계정보부는 1978년도부
로일러 생산비를(1978년 4월부터 1979년 3월
까지 조사) 조사 발표 하였는데 10kg당 생산
비가 2,528 ¥ (5,157원)으로 전년대비 12.8%
가 감소해서 대폭 생산비가 절감되고 있음을
알 수 있다.

세계적으로 부로일러 생산비가 계열화생산
체제로 되면서 모든 물가가 증가함에도 감소
하고 있는데 오직 우리나라는 생산비가 증가
되고 있어 생산비에 대한 근본적인 재검토가
필요하겠다.

1. 생산비

1978년(조사기간 78년 4월~79년 3월)도의
부로일러 생산비는 생체 10kg당 2,528 ¥으로
77년도보다 370 ¥이 적어 12.8%가 감소하였
다.

100수당 생산비는 5만 7천 726원으로 78년
보다 4,259 ¥이 감소하여 6.9%가 감소한 것
으로 되어 있다.

생산비 내용을 보면 70% 정도가 사료비로
배합사료가격이 싼것이 생산비 감소의 주요
인이다.

100수당 생산비의 전년대비 감소율이 10kg

당 생산비의 전년대비 감소율 보다 낮은것은
부로이러의 판매시 체중이 1수당 생체중이
77년도의 2.14kg에서 2.28kg으로 증가 되
었기 때문이다. 생산비의 구성을 보면 사료
비가 총비용의 67.0%이고 다음이 초생추대
16.2% 인건비 8.0%로 이들의 합계가 91.2
%에 달하고 있다.

생체 10kg당 사료비는 1682 ¥으로 전년도
보다 320 ¥(16.0%)이 감소 하였고 배합사
료 가격은 전년 보다 10% 정도가 낮아졌다.

생체 10kg당의 초생추대는 406 ¥으로 전
년대비 46원(10.2%)이 감소하였다. 이는 구
입가격의 하락에 따른 것이다. 생체 10kg당
의 인건비는 200 ¥으로 전년도보다 6 ¥(2.9
%)가 감소된 것인데 노임 단가에도 불구하고
사양관리에 소요되는 노동시간의 단축으
로 인건비를 절감하였다.

수익성은 부로이러 100수당 조수익이 58
,583원으로 전년대비 4,619 ¥(7.3%)가 감
소 하였는데 이는 생산자 판매 가격이 계속
하락하고 있기 때문이다. 100수당의 소득은
5,369 ¥으로 전년보다 134 ¥(2.4%)이 감
소하였는데 1일당 가족노동 보수는 5,947 ¥
으로 전년보다 높아가고 있다.

부로일러 생산비 (78년 4월~79년 3월) (單位: ¥)

	초생추 대	사료비	광열수 동력비	방역및 의약품 비	임차료	시설비	상각	농기 구비	상각	인건비	가족	계	費用合計			부산물 가	제1차 생산비	자본 이자	지대	제2차 생산비	
													구 입 (지불)	자금	상각						
生体 10kg當 78	406	1,682	1,682	63	53	7	48	38	50	43	200	179	2,509	2,247	181	81	21	2,488	32	8	2,528
77	452	2,002	2,002	64	53	9	44	37	50	41	206	183	2,880	2,618	184	78	23	2,857	34	7	2,898
對前年比(%)	89.8	84.0	84.0	98.4	100.0	77.8	109.1	102.7	100.0	104.9	97.1	97.8	87.1	85.8	98.4	103.8	91.3	87.1	94.1	114.3	87.2
53年構成比(%)	16.2	67.0	67.0	2.5	2.1	0.3	1.9	1.5	2.0	1.7	8.0	7.1	100.0	89.6	7.2	3.2	-	-	-	-	-
生体 100수當 78	9,264	38,404	38,403	1,440	1,271	156	1,108	873	1,150	979	4,558	4,082	57,296	51,310	4,134	1,852	479	56,817	720	189	57,726
77	9,666	42,809	42,808	1,386	1,138	189	934	795	1,077	878	4,406	3,906	61,605	55,994	3,938	1,673	485	61,120	728	137	61,985
對前年比(%)	95.8	89.7	89.7	103.9	196.9	82.0	118.6	109.8	106.8	111.5	103.4	104.5	93.0	91.6	105.0	110.7	98.8	93.0	98.9	138.0	93.1