

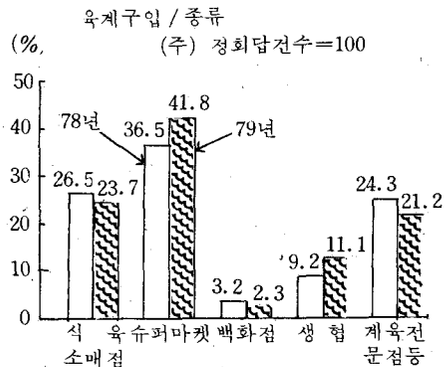


## 일본 부로일러 41.8%가 슈퍼마켓서 구입

일본축산진흥사업단이 조사한 일본전국 주요도시의 소비자 1200세대를 대상으로 조사한 식육의 소비동향 조사보고서에서(식품수급연구센터(사단법인)에 위탁조사) 1979년 10월 1일부터 31일까지의 1개월간 조사한바에 의하면 닭고기의 구입처로 슈퍼마켓이 41.8%로 증가하였고 식육소매점이 23.6%, 닭고기전문판매점이 21.3%로 나타났다.

또 일본가정에서 가장 많이 구입하는 육류는 돼지고기로 조사가정의 48.3%, 쇠고기는 32.5% 닭고기는 18.8%로 나타났는데 이는 78년에 비하여 쇠고기는 1.7포인트 증가하였고 닭고기는 2포인트 감소한 수치이다.

우리와 형편이 비슷한 일본의 경우 닭고기



판매가 닭고기전문판매점에서 점차 슈퍼마켓으로 옮겨가는것을 참고하여 우리도 유통구조를 개선해나가야 될 것이다.

## 78년 세계축산물 생산추이

FAO (국제연합 식량농업기구) 한국 협회는 5월 1일 80년 식량농업 백서를 발간하였는데(세계 78) 동 백서에 나타난 78년도 세계의 우유와 육류의 생산추이는 다음과 같다.

### (우 유)

1978년도 세계의 우유생산량은 3%의 증

가를 나타내었던 전년도에 비해 겨우 1.5%가 늘어났다. 이와 같은 增加率의 減少와 需要가 好轉된데도 불구하고 공급량이 상업적인 수요를 계속 초과한데 기인하였다. 소련에서는 1978년도 상반기에 우유생산량이 약간 감소된 추세를 보였으나 사료공급이 호전되어 회복세를 나타냈다. EEC는 1978년도



상반기에 3%의 증산을 가져왔으나 강력한 조치에 의하여 동년도 하반기에는 증산폭을 축소시키게 되었다. 미국의 경우에는 도살용의 축우가격이 급증함에 따라 젓소의 수가 출제되고 우유생산량이 낮아지게 되었다. 오스트레일리아는 심한 한발로 인해 젓소의 수가 감소하여 우유생산에 타격을 입게 되었다.

#### 〈육 류〉

세계 육류생산량은 과거 15년동안 년평균 3%가 증가된 추세였으나 1978년도에는 불과 2%의 증가를 나타냈다. 우육의 감소로 인해 돈육 및 가금육의 생산이 증가되는 양상

을 띠었다. 그러나 양육의 생산량은 약간 감소하였다. 오스트레일리아와 미국에서는 축우의 도살이 감소하고 서구는 수준이하로 떨어지는 반면에 동구 및 소련의 경우에는 우육생산을 위한 도살이 늘어났다. 그러므로 동구 및 소련은 육류의 생산이 계속 급증되는 추세를 보이고 있다. 한편 대부분의 국가에서 돈육의 생산량은 증가되고 있다. 가금육도 EEC를 제외하고는 대부분생산이 크게 늘어나고 있다. EEC의 경우에는 가금육의 공급량이 수요를 초과하고 있으며, 통화상의 어려움 때문에 수출시장에의 공급이 더욱 곤란한 데다가 지원구매가 실시되지 않고 있다.

## 한국인구 2,820만명, 북한 1,790만명

한국의 인구는 현재 3천8백20만명이며 오는 서기 2천년에는 5천1백10만명이 되고 궁극인구(모든 가구가 2자녀를 갖고 출생과 사망이 균형을 이룰 경우를 가정한 수치)는 6천4백만10명이 될 것이라고 미국의 사설비영리 세계인구연구기관인 인구통계소(PRB)가 4월17일 발표한 최신추계에서 말했다. PRB는 또 북한의 현 인구는 1천7백90만명, 2천년 인구는 2천7백만명, 궁극인구는 4천7백90만명이라고 말했다.

PRB가 발표한 수치중 궁극인구는 1가구 2자녀출생과 사망간의 균형의 현상이 이뤄

질 경우를 가정, 세계은행의 통계를 근거로 산출된 것으로 이미 선진국가들에서 나타나고 있는데 인구 전문가들은 이같은 수치에 근거, 아시아 및 중남미국가들의 21세기 인구를 예측할 수 있다고 말한다.

다음은 몇몇 국가의 인구통계이다. ① 현재인구 ② 2천년 인구 ③ 궁극인구

▲ 아프가니스탄=① 1천5백90만 ② 2천6백40만 ③ 6천5백80만 ▲ 앙골라=① 6백70만 ② 1천1백20만 ③ 2천9백20만 ▲ 아르헨티나=① 2천7백10만 ② 3천2백90만 ③ 4천1백만 ▲ 호주=① 1천

4백60만 ② 1천7백90만 ③ 1천8백50만 ▲ 오스트리아 ① 7백50만 ② 7백60만 ③ 7백80만 ▲ 브라질=① 1억2천2백만 ② 2억5백10만 ③ 1억3천3백40만 ▲ 캐나다=① 2천4백만 ② 2천9백만 ③ 3천30만 ▲ 중공=① 9억7천5백만 ② 12억1천1백30만 ③ 15억3천만 ▲ 이란=① 3천8백50만 ② 6천6백10만 ③ 1억1백만 ▲ 일본=① 1억1천6백80만

② 1억2천9백40만 ③ 1억3천3백40만 ▲ 사우디아라비아=① 8백20만 ② 1천5백50만 ③ 3천80만 ▲ 자유중국=① 1천7백80만 ② 2천3백80만 ③ 2천9백60만 ▲ 영국=① 5천5백80만 ② 5천6백50만 ③ 6천10만 ▲ 미국 ① 2억2천2백50만 ② 2억6천40백만 ③ 2억6천55만

## 호주계란 및 닭고기생산량 증사

우리가 철저한 쿼타제로 안정된 양계의 천국으로 알고있고 뉴캐슬등 전염병이 없는 오스트라리아의 농업경제국 자료에 의하면 오

스트라리아의 닭고기 및 계란의 생산량은 다음과 같다.

계육생산량과 금액

1975~76년	204천t	153백만호주\$
76~77	218 "	178 "
77~78(잠정)	246 "	225 "
78~79(추정)	270 "	245 "

계란 생산량과 금액

1975~76	189백만	106백만호주\$
76~77	181 "	118 "
77~78(잠정)	192 "	136 "
78~79(추정)	182 "	130 "

## 미국브로일러 생산량 증가

미농무성(USDA)이 발표한 미국의 80년도 전반기의 식육생산량과 가격예측을 보면 브로일러 생산량은 4~5%의 증가가 예상

되며, 칠면조는 20~29%가 증가할것으로 예측되고 있다. 79년의 가격과 생산량을 비교해 보면 다음과 같다.



부로일러

1979년	생산량 (1,000 t)	전년비
¼ 분기	1,157	10%
½ 분기	1,290	12%
¾ 분기	1,295	11%
1 분기	1,209	9%
1980년 추정		
¼ 분기	1,213	5%
½ 분기		4%

가격 (kg당 9개도시평균)

1979년	가격
¼ 분기	104.7
½ 분기	105.1
¾ 분기	89.9
1 분기	91.9

1980년예측	가격
¼ 분기	97~101.4

¾ 분기 97~101.4

칠면조

1979년	생산량 (1,000t)	전년대비
¼ 분기	123	19%
½ 분기	211	16%
¾ 분기	327	6%
1 분기	329	7%
1980년예측		
¼ 분기	159	29%
½ 분기	254	20%

가격 (kg당 뉴욕)

1979년	가격
¼ 분기	154.8
½ 분기	145.9
¾ 분기	139.1
1 분기	167.6

1980년예측

¼ 분기	130.1~134.5
½ 분기	123.5~132.3