

축산식품 국제경쟁력 강화를 위한 우리의 자세

한국소비자보호원장 허 신행

- 우리나라는 1 인당 국민 소득이 1만불 이상으로 높아지고 축산식품의 소비량도 매년 신장세를 보이고 있음.
 - ※ 년도별 축산물 수급 및 1인당 소비량 증가 추이 : 별첨
- 한편 '95년 초 WTO체제의 출범과 '96년 10월의 OECD 가입 등으로 축산 선진국과 대등한 위치에서 경쟁을 해야하는 시대를 맞이 하였음.
- 축산물 시장 개방에 있어서도 1987년 돈육 통조림의 수입 자유화를 시초로 하여 소시지, 베이컨이 이미 개방되었고, 1995년에는 유제품이 개방되었으며, 1997년 부터는 돼지고기와 닭고기, 2001년 부터는 쇠고기의 수입이 자유화 될 계획임.

〈 축산식품 수입자유화 현황 〉

년 도	수입자유화 품목	비 고
1987. 7. 1	돈육통조림 (캔제품)	수입자유화 계획
1990. 1. 1	소시지	
1994. 1. 1	베이컨	
1997. 7. 1	돼지고기, 닭고기	
2001. 1. 1	쇠고기	

- 이런 여건에서 국내의 축산식품이 국제 경쟁력을 갖추기 위해서는 무엇보다도 먼저 품질이 우수하고 안전한 제품이 소비자에게 공급되어야 함.
- 축산 식품의 안전성 문제는 국제 경쟁력 확보 이전에 소비자의 보건 위생과 직결되는 중요한 문제이나 지난해와 올해 우유, 분유, 쇠고기의 안전성에 관해서 사회 문제가 제기된 바 있었음.
- 현재 농림부는 소비자가 안심하고 먹을 수 있는 위생적이고 안전한 축산물 생산을 위해 「 축산물 안전성 강화 종합 대책 」을 마련하여 시행에 들어 갔으나, 국제 경쟁력을 갖추기 위해서는 생산자, 소비자, 정부 모두가 합심하여 최선의 노력을 다 해야 할 것임.

첫째, 생산자는

- 축산식품의 안전성 향상과 품질의 우수성을 유지하도록 생산시설의 현대화 및 유통구조의 개선을 위해 지속적으로 노력.
- 국민의 식성에 맞는 축산식품을 개발
- 신선한 식품의 생산, 공급으로 품질의 차별화를 유도
- 국제적 추세인 식품의 영양성분 표시를 강화하여 소비자에게 올바른 정보의 제공을 위해 노력

둘째, 소비자는

- 축산식품의 선택시 유효기간, 보관상태, 제품의 표시사항 등의 식품정보를 점검하여 품질이 좋은 제품을 선택
- 식품에 의한 피해는 신체에 위해를 끼칠 수 있으므로 피해가 확산되지 않도록 부정·불량식품의 고발, 불량식품에 의한 피해의 적극적인 구제 등 감시자의 역할을 수행

셋째, 정부는

- 위생 검사를 강화하고 부정·불량 식품의 제조 판매자에게는 엄격한 행정 처벌을 받도록 법규의 강화
- 품질 및 안전성에 대한 우리의 규격기준을 국제규격인 CODEX 규격에 맞도록 보완, 강화
- 수입 축산 식품의 안전성 확보를 위하여 정보관리의 강화와 위해성이 높은 물질의 우선 검사 등 중점검사 및 검역체계를 강화
- 정부가 지난 9월 20일 고시한 「 식육의 부위, 등급별 및 국내산 쇠고기의 구별 표시방법 」의 효율적인 시행
- 식품 안전성 확보방안으로 도입된 HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point, 식품 위해요소 중점관리 제도) 방식을 우리의 기업이 보편적으로 실행할 수 있도록 가능한 한 정부는 지원하고, 가공류의 경우 공급경로를 3단계(사육, 도축 및 가공, 유통)로 나누어 위해요소를 발굴, 제거 하도록 지원
 - ※ HACCP제도 실시 : 1996. 10월부터 식육햄, 소시지 제조 전 업체에 적용
- 가축 질병을 예방할 수 있는 효과적인 방역대책의 강구와 해외 악성 전염병이 국내에 유입되지 않도록 방지책 마련

⇒ 생산자, 소비자 및 정부가 이상과 같은 노력을 지속적으로 기울이면 우리의 축산식품이 세계시장에서 국제 경쟁력을 갖출 수 있을 것임.

<참고>

(1) 우리나라 축산물 수급상황

가) 육 류 (쇠고기, 돼지고기, 닭고기 등)

(천톤)

구 분	' 85	' 90	' 91	' 92	' 93	' 94	' 95	' 90 ~ ' 95년 평균 증가율 (%)
생산	588	773	804	932	987	1,075	1,061	6.5
수입	5	87	146	132	99	145	188	16.7
계	593	860	950	1,064	1,086	1,220	1,249	7.7

자료 : 농림수산부. (1996) 농림수산물주요통계. pp. 298~299 (원유, 계란자료 포함)

나) 원 유

(천톤)

구 분	' 85	' 90	' 91	' 92	' 93	' 94	' 95	' 90 ~ ' 95년 평균 증가율 (%)
생산	1,006	1,752	1,741	1,816	1,858	1,917	2,014	2.8
수입	2	-	171	70	140	131	196	3.5 ²⁾
계	1,008	1,752	1,912	1,886	1,998	2,048	2,210	4.8

주 : 1) 수급량은 차년도 이월분(년평균 30~60천톤)제외

2) ' 91~ ' 95년 평균증가율(%)

다) 계 란

(백만개)

구 분	' 85	' 90	' 91	' 92	' 93	' 94	' 95	' 90 ~ ' 95년 평균 증가율 (%)
생산	5,390	7,151	7,671	7,709	8,132	8,006	8,261	2.9
수입	-	-	-	-	-	-	-	-
계	5,390	7,151	7,671	7,709	8,132	8,006	8,261	2.9

(2) 우리나라 국민 1인당 축산물 소비량

구 분	' 85	' 90	' 91	' 92	' 93	' 94	' 95	' 90 ~ ' 95년 평균 증가율 (%)
육류(kg)								
- 쇠고기	2.9	4.1	5.2	5.2	5.3	6.1	6.7	10.3
- 돼지고기	8.4	11.8	11.8	13.4	13.9	14.2	14.8	4.6
- 닭고기	3.1	4.0	4.8	5.3	5.5	5.5	5.9	8.1
계란(개)	131	167	178	177	184	181	184	2.0
우유(kg)	23.8	42.8	43.2	44.0	45.0	46.8	47.8	2.2

주 : 1) ' 85 ~ ' 90년간 10년 평균증가율

쇠고기:8.7% 돼지고기:5.8% 닭고기:6.6% 계란:3.5% 우유:7.2%

자료 : 농림수산부. (1996) 농림수산물주요통계. pp. 298 ~ 299

(3) 주요국별 1인당 육류 소비량

(kg)

구 분		' 85	' 90	' 91	' 92	' 93	' 94	' 95	' 90 ~ ' 95년 평균 증가율 (%)
쇠고기 (지육)	한 국	3.7	5.9	5.1	5.2	5.3	6.1	6.7	2.6
	미 국	49.0	44.4	43.9	43.7	43.3	44.3	45.1	0.3
	대 만	1.5	2.3	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	4.7
	일 본	6.1	9.1	9.1	9.6	9.9	11.2	11.8	5.3
돼지고기 (지육)	한 국	10.5	14.8	11.8	13.4	13.9	14.2	14.8	-
	미 국	30.3	30.5	29.4	31.1	32.0	31.1	31.6	0.7
	대 만	34.0	36.4	38.8	39.4	40.0	39.4	40.7	2.3
	일 본	14.2	17.1	16.8	16.8	16.6	16.5	16.4	- 0.8
가금육 (정육)	한 국	3.1	4.0	4.8	5.3	5.5	5.5	5.9	8.1
	미 국	31.8	-	42	30	31	36.0	37.8	-
	대 만	13.1	-	23	19	20	-	-	-
	일 본	12.2	-	14	13	13	-	-	-

주 : 한국(정육기준), 기타국가(USDA : 지육기준)

자료 : 농림수산부. (1996) 농림수산주요통계. p. 311