

특집 I / '95 가축위생정책방향 ③

'95 축산물 위생정책

곽 형 근

UR협상타결 이후 WTO체제 출범에 따라 이제 모든 산업이 국제화, 개방화 체제로 바뀜에 따라 무한 경쟁시대에 돌입되고 있습니다. 우리 축산도 이에 예외일 수는 없다고 생각합니다. 축산물의 국제경쟁력을 확보하는데 미흡한 부분중의 하나가 축산물의 안전성 문제라고 생각됩니다. 축산물의 안전성을 책임지고 있는 우리 수의사들의 책임이 실로 막중하다고 아니할 수 없습니다. 대내외적인 모든 여건이 국내산 축산물의 안전성 향상을 시급히 요구하고 있습니다. 따라서 우리 수의사들은 축산물의 안전성 확보를 위하여 신명나게 일할 수 있는 분위기가 도래하였으며 반면에 우리 수의사들에게는 축산물의 안전성을 책임져야 할 막중한 책임감이 주어졌습니다. 그러면 간략히 대내외적인 변화여건을 살펴보겠습니다.

대외적인 여건의 변화

국제교역을 활성화하기 위하여 추진되어온 UR협상이 마침내 타결됨에 따라 세계 각국은 개방정책을 추구하지 아니하면 안되게 되었습니다. 이에 따라 각국이 자국의 이익보호를 위하여 수입검역을 비관세 무역장벽으로 이용할 우려를 방지하기 위하여 UR협정의 부속협정으로 위생 및 검역규제 적용에

관한 협정(Agreement on the application of sanitary and phytosanitary measures)를 체결하고 검역이 국제교역에 위장된 제한수단으로 이용되지 못하도록 하였습니다.

동 협정 제 7조에는 “회원국은 동일하거나 유사한 조건이 이용되는 회원국간에 자의적이고 불공정하게 위생 및 검역규제를 차별 적용하지 아니하여야 하며 또한 자국영토와 회원국간에도 차별 적용하지 않아야 한다. 위생 및 검역규제는 국제교역의 위장된 제한수단으로 적용하지 않아야 한다.”라고 규정되어 있습니다. 즉, 국내의 축산물 검사와 수입축산물에 대한 검역이 동등수준을 유지하도록 되어 있습니다. 우리의 동·축산물 검역은 '92년부터 독물검역 기능강화 5개년 계획을 추진하여 이제는 선진국 수준의 검역을 실시하고 있습니다. 그러나 국내 축산물에 대한 검사는 정밀검사의 경우 아직 항생제, 설파제의 monitoring 수준에 불과합니다. 그러면 수입검역을 국내 검사수준으로 다시 하향하여야겠습니까? 아니면 국내 검사를 수입검역수준으로 시급히 끌어 올려야 하겠습니까? 또한 우리나라에 축산물을 수출입하는 선진각국은 우리의 축산물의 안전성에 대한 검사결과의 제공을 요구하고 있습니다.

대내적인 여건의 변화

국민소득 향상에 따라 국내 소비자의 안전 축산물

에 대한 요구수준은 선진화되어 있는 반면, 축산물을 생산하는 양축가나 관련 종사자 의식수준은 아직 미흡한 실정이라고 생각합니다. 이 부분 역시 수의사의 역할이 막중하다고 사료됩니다. 이상으로 축산물 위생강화의 중요성에 대하여 간략히 살펴보았습니다.

'95년도에 축산물의 위생관리 강화를 위하여 첫째. 축산물내 유해물질 잔류방지 대책을 강력히 추진하겠습니다.

둘째. 축산물 작업장 시설 현대화 등의 지원으로 축산물의 위생향상을 도모하겠습니다.

세째. 축산물 검사장비 지원으로 원활한 검사업무가 이루어지도록 하겠습니다.

가. 축산물내 유해물질 잔류방지 대책 추진

수의과학연구소에서는 '89년부터 시험사업으로 축산물내 잔류물질 조사사업을 시작하였으며 시·도 가축위생시험소에서는 '91년부터 매년 45천건씩 전국적인 조사사업을 실시하고 있습니다.

조사결과 검출율이 선진국의 검출수준을 상회하고 있습니다.

이에 따라 '95년 상반기 중에는 지도 홍보 및 잔

류감소 추진을 위하여

○ 생산자 및 관련종사자에 대한 홍보 및 교육으로 개선의지 고취

○ 생산자 단체 및 관련업계(사료, 동물약품 등)의 실질적 개선노력 추진

○ 시험장비지원 등 조사시험 기능강화

○ 조사시험 방법의 개선

○ 국립동물검역소, 수의과학연구소 및 시·도 가축위생시험소를 연계한 조사시험 협력체계 구축강화

○ 국가 잔류물질 조사계획(National Reduce Monitoring and Surveillance Program) 개발

○ 잔류감소 대책추진협의체 구성

- 관계기관, 생산자 단체, 유관협회 등

- 월 1회 개선추진결과 평가 및 향후 추진내용협의 등을 추진하여 나가겠습니다.

이후 '95년 하반기 부터는 강력한 규제검사를 실시하겠습니다.

국내산 축산물의 안전성 확보는 국내산 육류에 대한 신뢰도 및 품질 경쟁력을 제고시켜 축산물 수입 개방에 적극 대응할 수 있을 뿐만 아니라 축산업 발전 및 공중보건을 향상시켜 양축가 및 소비자를 동

○ 국내산 축산물에 항균성 물질이 잔류하는 원인

휴약기간 미준수	불법약제사용	사료오염	사양관리불량	계
54.5	27.3	9.1	9.1	100%

* 수의과학연구소 조사('89~'93)

○ 지원형황

구 분	사업량	사업비(백만원)			비 고 (지원대상)
		계	용자	자담	
도축장시설현대화	7개소	10,478	4,688	5,790	기존(수출)도축장
식육유통센타	3개소	3,495	2,100	1,395	"
식육운반차량지원	40대	1,000	700	300	시·군축산기업조합
도계장시설현대화	7개소	9,712	4,550	5,162	도계장
도축·도계부산물처리 (개별시설)	9개소	3,875	2,700	1,175	도축, 도계장
(공동시설)	1개소	2,100	1,400	700	
계		30,660	16,138	14,522	

○ 지원형 향

구 분	사업량	사업비(백만원)			비 고 (지원대상)
		계	국 비	지방비	
유해잔류물질검사장비 (CHARM)	8대	320	160	160	시·도가축위생시험소
세균수검사장비	5	400	200	200	"
체세포검사장비	5	350	175	175	"
계		1,070	535	535	

시에 보호하는 길이라고 생각합니다.

국내산 축산물의 안전성 향상이라는 시대적 사명을 받은 우리 수의사들의 임무가 그 어느 때보다 막중하다고 생각됩니다.

나. 축산물 작업장 시설 현대화 등 지원

위생적인 축산물 생산을 위하여 중요한 것 중의 하나가 시설 위생이라고 생각합니다. '95년도에 도축 및 도계시설의 현대화 및 부산물처리 자금과, 도축장내의 포장육 가공시설 설치를 위한 식육유통센

타 자금과, 위생적인 육류운반을 위한 식육 운반차량 구입자금을 지원하여 안전 축산물이 생산 및 공급될 수 있는 여건을 확충하여 나가겠습니다.

다. 축산물 검사장비 지원

축산물 중 잔류물질의 신속·정확한 검사 및 신뢰도 제고를 위하여 '95년도에 축사물 중 잔류물질 검사장비, 원유증 세균수 검사장비 및 체세포수 검사장비 구입을 지원함으로써 축산물의 안정성 확보를 위한 검사기반을 구축도록 하겠습니다.