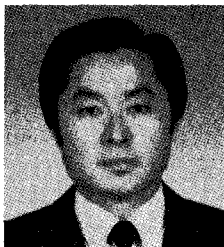


축산물내 유해잔류물질 규제 현황 및 방지대책



김 육경
농림수산부 기축위생과장

1. 머릿말

최근들어 축산물내 유해물질의 잔류문제에 대해 어느때 보다 국민의 관심이 고조되고 있는 것은 고도의 국가경제 성장에 따라 양 위주에서 질적인 면을 추구할 수 있게 된 국민생활 수준의 향상과 건강한 삶을 누리고자 하는 인간의 기본 욕구를 충족시키려는 소비자의 인식변화에서 비롯되었다고 할 수 있을 것이다.

이와같이 사회적으로 축산물의 안정성 확보가 국민의 건강한 생활 영위를 위한 필수조건으로 인식되고 있음을 고려할 때 우리는 축산물의 생산에서 처리, 가공 및 유통과정에 이르기까지 보다 철저한衛생관리가 요구되고 있는 실정임을 판단할 수 있다.

이는 근간에 중금속 오염문제가 언론에 보도되어 국내산 육류에 대한 소비자 불신으로 축산물 소비가 급격히 감소하여 어려움을 겪었던 그간의 경험에 비추어 알 수 있는 바와같이 앞으로 우리 축산관련인 모두가 위생적이고 축산물 생산을 위해 혼신의 노력

을 경주하지 않는다면 그동안 피땀 흘려 이루어 놓은 축산기반이 하루아침에 붕괴될 수도 있다는 우려를 떨쳐 버릴 수 없기 때문이다.

이에 따라 이번 기회에 국내 축산업 기반보호와 축산물의 안정성 확보, 즉 양축농가소득원 및 국민보건위생 보호를 위해 정부에서 강구·추진하고 있는 유해잔류물질방지 대책과 관련하여 그 현황 및 향후 대책 등에 대해 기술코자 한다.

2. 현황

축산물의 안정성을 저해하는 유해물질에는 항생물질·합성향균제·호르몬등 동물약품성분과 농약·곰팡이 독소·중금속등이 있으며, 동물질병의 예방과 치료 및 성장촉진을 위한 다양한 약제의 제조·사용과 함께 산업의 발달에 의한 환경오염 물질의 증가에 따라 가축이 이를 유해물질에 직·간접적으로 노출될 가능성이 매우 커진 것이 사실이다.

가축의 사양과정에서 동물약품의 투약, 약품이 첨가된 사료 또는 유해환경 오염된 사료나 풀 및 물등이 급여에 의하여 유해물질이 가축의 체내에 이행·잔류하게 되면 가축은 물론 축산물을 섭취한 사람의 건강을 해칠 우려가 매우 높기 때문에 세계 각국은 축산물의 잔류물질에 대한 허용한계를 설정하고 공

정분석법을 제정하여 철저한 분석·검사를 통해 위생적인 축산물 생산으로 안전성 확보와 국제경쟁력을 확보하고자 하는데, 우리나라의 경우에 있어서의 잔류물질 검사와 관련된 법적근거와 대상품목 및 대상물질 등 그 현황은 <표1>과 같다.

<표 1> 우리나라의 잔류물질 검사 현황

	농 림 수 산 부	보 건 사 회 부
◦ 법적근거	축산물위생처리법	식품위생법
- 고시명	수육중 잔류물질 시험방법 및 허용기준(농림수산부 고시 제89-33호, '89. 5. 22)	식품등의 기준 및 규격(보건사회부 고시 제89-67호, '89. 12. 13)
- 시행일	'89. 5. 22	'90. 12. 1
◦ 대상품목	쇠고기, 돼지고기	쇠고기, 돼지고기, 닭고기
◦ 대상물질	항생제 등 27종	항생제 등 40종
◦ 업무구분	생산농가에서 도축까지	도축장 출고 이후 유통단계

※ 현재 고시된 잔류허용 기준은 부처간에 차이가 없음.

가. 잔류물질 허용기준 및 규제조치

농림수산부에서는 안전하고 위생적인 축산물 생산·공급을 도모하여 양축농가 소득보호 및 국민 보건 위생에 기여할 목적으로 축산물위생처리법에 의거 “수육중 잔류물질 시험방법 및 허용기준”을 '89. 5. 22 일자로 제정·고시하고 그 대상을 쇠고기와 돼지고기로 구분하여 40종에 달하는 항생물질등의 잔류허용 기준을 제정하는데 이에 대한 자세한 내역은 <표 2>와 같다.

준을 정하였으며, 이외는 별도로 보건사회부에서도 식품의 안전성 확보측면에서 식품위생법에 의거 “식품 등의 기준 및 규격”고시를 '89. 12. 13일자로 제정하고 검사대상을 쇠고기, 돼지고기, 닭고기로 구분하여 40종에 달하는 항생물질등의 잔류허용 기준을 제정하는데 이에 대한 자세한 내역은 <표 2>와 같다.

표 2 잔류물질 허용기준

(단위 : ppm 이하)

대 상 물 질	쇠 고 기		돼 지 고 기		닭 고 기	
	축 산 물 위 생 처 리 법	식 품 위 생 법	축 산 물 위 생 처 리 법	식 품 위 생 법	축 산 물 위 생 처 리 법	식 품 위 생 법
◦ 항 생 물 질						
네오마이신		0. 25		—		—
노보비오신		1. 0		—		1. 0
모 넨 신	0. 05	0. 05	—	—		0. 05
바시트라신	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5		0. 5

대상 물질	쇠고기		돼지고기		닭고기	
	축산물 위생처리법	식품 위생법	축산물 위생처리법	식품 위생법	축산물 위생처리법	식품 위생법
버지니아마이신		—			0.1	0.1
살리노마이신	0	불검출	0	불검출		—
스트렙토마이신	—	—	0	불검출		불검출
스페라마이신		0.025		0.025		0.025
암페실린		0.01		0.01		—
에리스로마이신	0	불검출	0.1	0.1		0.125
옥시테트라사이클린	0.1	0.1	0.1	0.1		1.0
올레안도마이신		—		0.15		0.15
클로람페니콜	0	불검출	0	불검출		불검출
클로르테트라사이클린	0.1	0.1	0.1	0.1		1.0
타일로신	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
페니실린	0.05	0.05	0	불검출		불검출
하이그로마이신 B		—		불검출		불검출
○ 합성 항균제						
나이카바진		—		—		4
니트로빈	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1
데코퀴네이트		2.0		—		2.0
설파디메톡신	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1
설파메라진		0.1		0.1		0.1
설파메타진	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1
설파퀴녹살린		0.1		0.1		0.1
암푸롤리움		0.5		—		0.5
에토파베이트		—		—		0.5
올라퀸독스	0.05	0.05	0.05	0.05		—
옥소리산	0.05	0.05	0.05	0.05		—
오르메토프림		—		—		0.1
죠렌		—		—		3
치암페니콜	0.5	0.5	0.5	0.5		0.5
카바독스	—	—	0	불검출		—
클로피돌		0.2		0.2		5
푸라졸리돈	—	—	0	불검출		—
○ 호르몬제						
디에칠스틸베스트롤	0	불검출	0	불검출		
에스트라디올벤조에이트		0.00012		—		

대상물질	쇠고기		돼지고기		닭고기	
	축산물	식품	축산물	식품	축산물	식품
	위생처리법	위생법	위생처리법	위생법	위생처리법	위생법
제라놀	0.002	0.002	—	—		
트렌블론아세테이트	0.0014	0.0014	—	—		
프로게스테론		0.003	—	—		
◦ 농약						
DDT	5(지방)		5(지방)			
디엘드린	0.3(~)		0.3(~)			
헵타크릴	0.3(~)		0.3(~)			
◦ 중금속						
비소	—		0.5			
카드뮴	0.1		0.1			

이와 관련하여 특히 보건사회부에서는 개정·고시된 식품 "식품 등의 기준 및 규격"에 의거, '90. 12. 1일부터 유통 육류에 대해 항생물질등의 잔류검사를 실시하여 그 검사 결과 잔류허용 기준치를 초과한 식육에 대하여는 판매금지 조치를 취할 계획에 있다.

따라서 이러한 검사과정에 의해 판매금지 조치를 당하게 될 경우 해당 축산물 폐기는 물론 원료육을 제공한 출하자를 추적, 예방 차원에서의 제재를 받게 되므로 당해 양축농가는 직접적인 경제적 손실을 입게 될 뿐만 아니라, 결과적으로 축산물에 대한 소비자의 불신을 초래하여 육류의 소비가 감소하고 돼지고기의 수출이 어렵게 되는 등 양축농가 전체가 직접·간접으로 큰 피해를 보게 되는 심각한 문제가 발생할 것으로 보인다.

나. 유해잔류물질 방지대책 추진상황

정부에서는 앞에서 언급한 바와 같은 육류내 잔류물질 검사실시 및 규제조치로 인한 양축농가의 피해 예방과 국민 보건위생 증진에 기여하는 한편, 돼지고기의 원활한 수출촉진등을 도모코자 축산물 안정성 확보를 위해 다각적인 유해잔류물질 방지대책을 다음과 같이 강구·실시하고 있는 중이다.

◦ '90 잔류물질 조사사업 추진

- 목적 : 국내산 육류내 동물약품과 농약, 중금속 등 환경오염 물질의 잔류실태 조사실시로 잔류방지 대책을 수립, 양축농가의 피해 방지 및 국민보건 향상도모

- '90. 12. 1일부터 실시계획인 보건사회부의 유통육류에 대한 잔류검사에 대비
- 일본의 수입검사 강화에 의한 불합격 반송돈육 발생방지 등 수출경쟁력 확보

- 대상품목 : 쇠고기, 돼지고기, 닭고기의 근육과 콩팥(조사 물량 : 600건)
 - * 도축(계)장에서 시료를 채취, 가축위생연구소에 송부·검사 실시

- 조사물질 : 항생물질, 합성항균제, 호르몬제, 유해중금속, 농약

- 사업기간 : '90. 1월~12월

- 사업실시기관 : 농촌진흥청 가축위생연구소(각 시·도 가축위생시험소 협조)

- 사업결과 조치 : 잔류허용 기준치를 초과한 출하 농가에 대하여 오염원인을 분석, 농가 계도 및 91년도 사업계획 방향 설정

- o 잔류물질 검사를 위한 장비확보 및 기술교육 지원

- 가축위생연구소 검사장비(HPLC, GC, GCMC)등 구입지원

* 소요예산 : 650백만원

- 시·도 가축위생시험소 검사요원에 대한 기술교육 실시

- o 잔류물질방지를 위한 홍보 및 교육실시

안전한 축산물 생산을 위한 위생적인 사양관리 방법, 동물약품 사용 및 사료급여 방법등의 지도·계몽을 위해 양축농가등을 대상으로 홍보 및 교육을 실시한 바 있으며, 또한 양축농가가 동물약품과 사료를 옳바르게 사용할 수 있도록 하기 위하여 동물약품 제조업체와 사료 제조업체에 대하여도 제품의 제조 및 품질관리 강화와 주의사항을 비롯한 표시사항 명시등을 철저히 실시토록 하는 등의 관련대책을 지속적으로 추진하여 오고 있다.

3. 금후대책

앞으로 국민건강 보호차원에서 축산물 등 식품의 안전성 확보를 위한 유해잔류물질 검사 및 규제 조치가 더욱 강화될 것이 충분히 예상되고 있는 바, 당부에서는 이로 인한 양축농가의 피해발생을 사전에 방지하고 수입개방화 등에 적극 대응키 위해 유해물질의 잔류실태 및 오염원 조사 사업확대와 잔류원인 규명을 통한 대 양축 농가계도, 축산물검사 관련제도의 강화 및 개선등 안전한 축산물 생산·공급에 필

요한 여건조성을 위해 다음과 같은 일련의 대책을 지속적으로 강구·추진할 계획이다.

가. 90년도 잔류물질 시험조사 사업을 조기에 완료하여 잔류원인을 규명토록 하고

- o '90 조사물량중 허용치 이상이 검출된 시료 제공축의 추적조사

- 해당 가축의 출하농가 사양관리 실태 점검 및 원인 분석

- 원인분석 결과를 농가에 통보, 유해물질의 잔류방지 계도등 조치

- o 오염원별 특별관리 : 양축농가의 사양과 관련된 물, 풀, 사료 및 토양 등을 분석 해당 농가 특별관리 실시

나. 90년도 잔류물질 시험조사사업의 결과를 토대로 검사대상 물질을 추가하는등 필요시 유해물질잔류 허용기준을 개정할 계획이며

- o FDA, WHO의 권장기준을 준용하여 제정한 허용기준치의 재검토

- 학계, 연구기관 및 관계부처와 충분한 사전 협의를 거쳐 인체에 유해가 없는 범위 설정

- o 근육 등 살코기와 부산물의 허용기준을 각각 분리하여 설정 검토

다. 이와함께 육류중 유해잔류물질 검사사업을 연차적으로 확대 실시할 예정이다.

- o 농촌진흥청 가축위생연구소에서 실시중인 국내산 육류 잔류물질 시험조사사업(Monitoring)의 결과를 토대로 91년부터 동 사업 대폭 확대실시

- (90) 600건 <쇠고기, 돼지고기, 닭고기 각 200건>
→(91) 45,000건

- 검사장비(HPLC) 구입비, 검사재료비 및 검사요원 교육비의 국비예산 지원

※ 국비예산 지원내역 : 검사장비 375백만원, 재료비 45백만원, 교육비 4백만원



라. 또한 축산물 작업장에서의 유해잔류물질 간이검사 실시 및 실험실 검사를 병행토록 검사업무 관련 제도를 강화할 방침이며.

- 도축검사 방법 제도 개선(관능검사→실험실 검사)

- 도축장에서 유해잔류물질 검사 실시

- 가축전염병 역학조사 및 정밀검사 강화

* 각 시·도 가축위생시험소의 축산물 검사원 증원 (157명 중) 및 시험검사실 설치 : 90. 10. 15

마. 수출입 육류에 대한 검사를 강화토록 하여 유해 육류의 수입을 방지함은 물론 수입개방화에 적극적으로 대처하는 동시에 나아가 돼지고기등 축산물 수출에 원활을 기하는 한편

- 수출입 검사강화로 유해 육류의 수입방지 및 돈육 등의 수출촉진

- 수출 : 설파제 등 잔류물질 검사

- 수입 : 현재 항생제, 설파제, 중금속은 자체적으로 검사를 실시하고 있으며, 농약, 호르몬제는 검사장비 및 기술전수가 완료되는데로 검사실시 예정(농약, 호르몬제의 검사는 현재 외부 검사기관에 의뢰 실시중임)

※ 동물검역소의 조직, 인력 및 장비보강 추진 실적

- 정밀검사과 및 국제검역과 신설(검역관 증원 119명→159명) : 90. 3. 20

- 검사장비 구입 : (90) 1, 301 백만원→(91) 630백만원

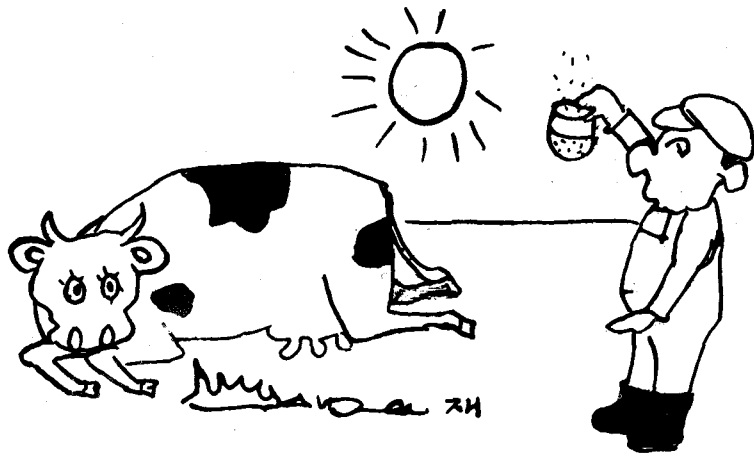
바. 양축농가등을 대상으로 유해잔류물질 방지대책 홍보 및 지도·교육을 지속적으로 실시함은 물론 동물약품 등의 성분 및 함량 분석·검정과 표시사항 이행여부 확인등 제조 및 품질 관리상황에 대한 지도·감독을 강화할 계획이다.

◦ 대상 : 양축농가, 축산단체, 축산관계공무원, 동물약품 및 배합사료 제조업체등

맺는말

축산물은 인체의 생명활동과 체력유지를 위해 필요한 영양소를 균형있게 갖춘 식품으로써 그 영양학적 가치가 수없이 강조되고 있는 만큼 축산물의 안정성 확보가 절대적으로 요구되고 있어, 이를 위해서는 검사 및 규제강화가 필연적으로 수반될 수 밖에 없는 것이 현 실정이다.

이에따라 취약한 우리나라의 축산기반 등을 감안할 때 생산자인 양축농가의 심리적 부담이 가중될 것이 분명하나 이에 대비한 대책을 착실히 강구·추진할시 오히려 국내 축산업 발전을 위한 새로운 계기가 될 것으로 생각되는 바 크게 우려하지 않아도 되리라 믿으며, 유해물질의 잔류방지를 위해서는 검사 및 규제 강화보다는 잔류 원인을 차단하는 것이 무엇보다도 중요하다고 판단되므로, 이를 위해



첫째, 양축농가는 위생적인 가축 사양관리에 만전을 기하여야 하는데 준수사항을 간단히 요약하면

- ① 가축이 먹는 사료와 물 등이 유해물질에 오염되지 않았나 주의깊게 관찰한 후 급여하고
- ② 동물약품을 사용할 때에는 사용설명서를 충분히 읽어 본 후 사용방법 및 용량 준수, 사용내역의 기록 보존 및 유지에 유의하는 등 동물약품 안전사용 10대 수칙을 꼭 지켜야 하며
- ③ 특히 질병을 치료할 때 약품의 선택은 전문 수의사와 상의하여야 함은 물론
- ④ 다 자란 가축은 휴약기간을 충분히 지킨 후 출하되, 출하전 일정기간은 후기배합사료를 급여한 후 출하도록 하여야 할 것이다.

둘째, 동물약품 제조업체와 배합사료 제조업체에서는 양축농가가 동물약품과 배합사료를 옳바르게 사용할 수 있도록 동물약품의 효능·효과등 표시사항을 정확히 명시하고 오·남용방지를 위해 주의사항을 필히 표기도록 하며, 동물약품이 첨가된 배합사료는 포장에 첨가약품의 내용과 휴약기간 및 주의사항을 반드시 표기도록 하고 배합사료 제조시 동물약

품 첨가사용 기준을 준수하여야 할 것이다. 이와 함께 양축농가가 동물약품과 사료를 옳바르게 선택·사용할 수 있도록 지도 및 계몽에도 적극 노력하여야 한다.

마지막으로, 당부에서도 유해물질 잔류원인을 분석하여 가축사양관리 방법에 대한 지도·교육을 지속적으로 실시하고 검사 제도개선을 비롯한 관련 대책의 강구·추진에 철저를 기하는 등 안전한 축산물 생산을 통한 양축농가의 소득증대 및 축산업 발전을 위해 최선을 다하고자 한다.

이렇듯 양축농가, 축산관련 단체, 동물약품 및 사료 제조업체, 정부 등 축산관련인 모두의 공동 노력을 통해 축산물의 안전성이 확보되면서 국내산 축산물의 소비확대는 물론 수출 경쟁력이 있는 돼지고기 등의 수출이 현재보다 훨씬 용이해짐과 동시에 수입 개방화에 대비한 수입규제 장치로도 활용 가능할 것으로 예상되는 바, 장기적인 안목으로 보아 생산자인 양축농가 및 국내축산업을 보호할 수 있는 제도임을 인식하여 축산물내의 유해물질 잔류방지를 위해 적극 노력해야 할 것이다.