

# 가축위생시험소 36년사(I)

조 용 준\*

## 序 論

가축위생시험소를 9개시도에 설치한것이 1953년으로 연륜으로보아 청년기를 지나 성년기로 접어들어 한창 일할수 있는 시기가 되었다. 설치당시 9개소이었던것이 지금은 36개소로 4배이상 증설되었고 인력도 약10배로 증원된것은 家畜食品의 需要增大에 따른 필연적인 현상이며 그간 업무량도 급격히 늘어났고 家畜衛生의 重要性과 그 인식이 한층 고조되었기 때문이다.

그동안 주업무인 우결핵병, 부루세라병 등 人獸共通傳染病의 검진과 卵繼代傳染病으로 양계농가에 피해가 많았던 雞白痢檢診, 病性鑑定, 牛乳衛生檢査等이 설치초기의 중요업무였으나 업무영역이 계속 확대되어 搾乳牛衛生檢査, 乳房炎의 診療, 家畜疾病予察, 重要전염병의 血清抗體力價調査, 돼지오제스키病調査, 축협중앙회에서 실시하고 있는 무수의촌순회진료사업지원, 1988년 5월에 이관된 屠畜檢査, 가축위생연구소와의 지역연락시험사업, 낙농업초창기에 발생만연한 파이로프라즈마병 검진과 치료대책의 확립, 유방염의 검사 등 설립당시에 비하면 업무의 종류와량이 급격히 늘어나 그동안 가축방역과 공중위생향상에 많은 기여를 했고 축산진흥 특히 양계, 양돈, 낙농업 등의 사육기반조성에 지대한 공헌을 하였다고 자부한다. 그러나 항상 읍지에서 힘

겹게 노력만하고 응분의 대가는 물론 공적마저 평가받지 못하고 있는 실정은 한없이 아쉽고 안타까운 일이다. 현사회를 흔히 자기 PR시대라고들 하는데 우리들은 이 부분을 너무나 소홀하게 취급하는 경향이 많다. 여러가지 어려운 사정도 있겠지만 애써 쌓아올린 업적을 홍보하여 정당한 평가도 받고 인정도 받아야 된다고 생각한다. 그러기 위해서는 보도 매체나 전문잡지의 투고 등도 필요하겠고 한편으로는 이에 못지않게 기록을 보존한다는 것도 매우 중요한 일이다. 필자는 광복전부터 1988년까지 중요가축의 전국통계 자료를 수집정리하려고 많은 시간과 정력을 기울였지만 만족할 만한 자료를 얻지 못하여 매우 안타까운 심정이다. 가축위생분야 특히 1953년(가축위생시험소 설치년도) 이후의 사업실적만이라도 정리보존되었으면 하는 마음 간절하다. 시도에 따라 완비된 곳도 있겠지만 그렇지 못한 곳도 있을 것이므로 각시도가 협조하여 정확한 통계자료를 확보하고 나아가 가축위생시험소의 正史가 간행되기를 바란다. 이와같은 큰일은 몇사람의 노력으로는 완성하기가 어려운 일이니 많은분이 참여해서 우리들의 후배에게 정확한 자료를 물려주어야 하겠다는 사명감과 책임감을 가지고 꾸준히 노력하면 가능하리라 믿으면서 필자는 광복전부터 1988년까지 略史를 부족하고 미흡한 부분이 많을줄 믿으나 정년퇴임을 앞두고 기록으로 남기고 싶은 일념으로 졸고의 작성에 부심하였다. 필자의 略史가 訂正 補完을 거듭하여 정확한 史料

\* 前경북 가축위생시험소장

표 1. 이조말기의 가축전염병 발생상황

年度 \ 病別	炭疽	牛疫	豚콜레라	流行性 아구창	豚疫	狂犬病	氣腫疽
1907	156	269	—	—	—	17	—
1908	275	221	66	456	308	13	—
1909	550	—	151	16	280	19	—
1910	795	92	229	59	—	—	—

資料 : 朝鮮農會, 朝鮮農業發達史(發達篇)

표 2. 각도별 유우 결핵병 발생상황

年度	檢査頭數	京畿	江原	忠北	忠南	全北	全南	慶北	慶南	濟州道	平北	平南	咸北	咸南	計	%
1926	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	38.41
1927	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.18
1928	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8.19
1929	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	11.58
1930	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6.75
1931	447	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6.29
1932	442	—	—	—	2	5	—	—	—	—	10	25	—	—	42	9.50
1933	420	70	—	—	—	5	2	31	7	2	—	16	2	—	135	32.14
1934	1,226	194	7	1	1	2	3	10	63	4	15	18	1	—	319	25.02
1935	1,082	21	34	—	—	4	2	14	19	7	20	19	2	2	144	13.30
1936	1,383	122	27	—	8	4	4	18	56	—	21	28	1	4	293	21.19
1937	1,562	150	43	—	10	3	4	31	56	4	—	8	19	7	335	21.45
1938	1,554	97	34	2	6	1	2	15	51	6	—	3	11	7	235	15.12
1939	1,754	220	37	2	6	3	3	10	45	—	1	1	11	9	348	19.88
1940	1,851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325	17.56
1941	2,102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	11.04
1942	2,434	312	35	2	35	1	8	8	22	8	3	—	11	10	357	14.67

로 정립되기를 바라는 마음 간절하다.

년대는 광복전에서부터 1952년까지, 1953년 시험소 설치후부터는 10년 단위로 구분정리하였다.

### 1. 設置以前(1910~1952)

우리나라에서 처음으로 현대수의학에 근거를 둔 가축질병에 관한 최초의 조사기록은 1905년

일본의 時重初熊박사가 일본농상무성의 위촉을 받아 牛疫, 炭疽, 氣腫疽, 流行性鵝口瘡 등 4종과 2종의 寄生虫症에 관한 것이며 이는 지금으로부터 83년전이다. 당시의 역사적 배경을 살펴보면 조선기 말기·대원군의 쇄국정책으로 굳게 닫혀있던 문호가 병자수호조약에 의해 개방됨으로써 근대화의 과정을 밟게 되었고 일본의 무력 강점은 이때부터 시작되었던 것이다. 1905년 을미

보호조약이 체결되고 1906년 통감부가 설치되어 우리 민족사에 영원한 오점이 될 통분의 일제식민치하의 비운을 겪어야했다. 일본의 時重初態박사가 한국에 파견된것도 을미보호조약이 체결되고 통감부가 설치된 직후가 되겠다. 축산분야를 보면 이때가 젖소(홀스타인), 돼지(바크서, 요크서), 면양, 종마 등 두수는 미미 하지만 종축이 외국으로 부터 도입된 시초가 되며 참고로 당시의 가축전염병 발생상황을 소개한다.

그리고 수의사가 처음 배치된것은 1907년 함경북도의 가축방역요원이며 일제의 식민지통치체제가 확립되기 시작한 1910년경에는 각도의 경무부 또는 헌병대에 수의사가 배치되었다. 소위 수의경찰제도의 시초라 하겠다. 총독부치하에서는 각시도 경무부에 위생과가 있었고 위생과내 수의경찰이 豫防注射實施, 牛結核檢診, 牛乳 및 屠畜檢査, 斃獸檢案 등을 전담했으며, 위생과내에 세균검사실이 설치되니 병성감정업무를 8.15광복전까지 전담해 왔다. 당시 수의경찰이 없는 시군은 축산계에 그 업무를 위촉하여 관장하게 했다. 시군에는 축산계외에 市郡農會가 있었고 농회장은 시장, 군수가 겸무하고 있었기 때문에 시군농회기수도 시군 축산계의 지시에 따라 수의경찰이 관장하고 있는 업무를 보조했다. 斃死畜이 발생하면 농회기수가 가검물을 채취하여 도경무부 위생과 세균검사실에 송부하기도 하였다. 그리고 당시 환축진료는 시군농회 진료소에서 무상으로 했고 대상은 주로 牛·馬였으며 대도시(도청소재지)에서는 소동물위주의 임상수의가 개업하고 있을 정도였다. 牛結核檢診은 1913년부터 1960년까지 튜버쿠린 열반응과 點眼法이 병행되었으며 접종48시간후 부터 4일간 간격으로 24시간동안 檢溫하고 結膜의 충혈상태를 관찰하여 판정하였다. 그리고 당시는 우리나라가 일제의 병참기로서 마필이 많아 鼻疽와 馬傳染性貧血의 검진도 실시하였다. 1943년도에는 총독부령으로 馬傳染性貧血이 법정전염병으로 지정되어 480두를 검사했으며 14두가 疑陽性으로 판정되기도 하였다. 鼻疽

는 1926년 부터 1941년까지 마레인 반응으로 검사하였으며 총91,211두중 1,018두가 양성으로 판정되었다(조선총독부 가축위생통계).

태평양전쟁의 종전으로 일본은 패전하고 애타게 고대하던 조국은 광복이 이루어졌으며, 당년 9월에 미군이 진주하여 미군정이 시행되었다. 관련된 행정부의 조직은 중앙은 보건후생부에 수의국이 설치되어 광복전 경무부가 관장해온 수의업무전반이, 시도는 보건후생국 수의과에 이관되었다. 시도의 직제는 군정청○○○도 수의과이고 수의계, 위생계, 서무계가 있었으며 세균검사실은 수의계 소관이었고 광복전과 같이 병성감정, 검진, 우유검사업무 등을 관장하였다. 위생계에서는 屠畜檢査와 食肉販賣營業許可및 감독업무도 담당했다. 道保健厚生局에 한국인 국장과 미군국장이 있어 합의제로 행정이 운영되었다. 당시의 제도는 미국의 행정조직에 준한 지극히 선진된 제도라 하겠다. 부산에 소재한 가축위생연구소가 전후 혼란으로 각종 예방약 및 진단액 등의 생산이 곤란했을때 미국으로 부터 진단액과 각종 예방약이 원조물자로 공수되었고, 당시로 보아 희귀한 항생제도 풍부하게 공급되었다. 그리고 각도 세균검사실의 업무강화책으로 담당직원의 장기교육이 2주간 부산연구소에서 실시되었다. 1948년 정부수립후 정부기구가 대폭개편되어 군정기구와는 많은 변혁이 일어났다. 중앙의 수의국은 폐지되어 축산국 수의과가 되고 각도는 농상국 축정과수의계로 수의분야의 행정기구가 축소조정되었다. 축정과 수의계와 세균검사실의 기능은 군정때와 변함이 없었다. 정부수립후 2년이 채 못된 1950년 6월 25일 북괴의 남침으로 인한 동족상잔의 전란은 조국의 강산을 焦土化 시켰으나, 전란의 와중에서도 시도가축위생시험소 설치작업이 꾸준히 추진되어 1953년 즉 정부수립 5년후에 9개시도에 가축위생시험소의 설치를 보게 되었던 것이다.

## 2. 初創期(1953~1962)

휴전협정의 체결, 임시수도의 서울환도, 2월 25일의 화폐개혁(100 : 1)등 역사적인 사건들이 계속된 때에 시도에 새로운 기구를 설치한다는 것은 매우 힘든일이 아닐 수 없었다. 당시 농림부의 이남신 축산국장님과 김영한 수의과장님의 공적은 우리 가축위생시험소사에 영원히 남을 것이다. 그리고 내무부와 협의과정에서 서울, 충북, 전북은 차기에 설치해야 된다는 내무부안을 翻意시켜 농림부 원안대로 9개 시도에 設置條例準則을 시달시켰으며 국비보조와 지방비 부담으로 청사시설예산을 확보하고 사업비 50%를 국비보조기로 하여 1953년, 1954년 양년간 9개소도 모두 설치를 보게 되어 업무가 개시되었다. 당시의 국내사정으로 전문인력, 시험장비의 확보 등에로서항 허다했으나 년차적으로 CAC, UNKRA 등의 원조기관에서 시험장비를 지원 받기도하고 전문인력은 연구소에서 장기교육을 받게하여 시험소 업무가 어렵게 어렵게 시작되었다. 시도의 사정에 다소의 차이는 있겠으나 수의계장이 시험소장을 겸임한 시도도 있었고 신청사가 준공될때까지는 종래사용하던 세균검사실을 사용하기도 하였다. 정원은 소장의 전문직 2~3명, 행정직 1~2명에 불과하였다. 그 당시 축산전반의 실정은 6·25동란후 사대가축을 위시하여 기타 중소가축도 격감하였으므로 가장 시급한 문제가 한우의 보호였다. 각종 종교단체에서 전후복구원조로 유우, 유산양, 돼지 등 그 수는 미미했으나 종축이 도입되었고 1962년 이후부터는 차관사업으로 유우가 도입된 시기였으나 자유당의 정권연장을 획책한 제반비민주적인 정치와 부정선거로 인한 4·19혁명, 이어 민주당 장면과도정권, 1년후에는 5·16 군사혁명이 일어났으니 정치적으로 극심한 혼란기였다. 혁명정부의 경제개발 5개년 계획은 국가 기간산업, 공업수출위주의 경제정책으로 축산의 시책은 과히 불모의 연속이었다. 시험소 업무도 별다른 신규사업이 없었고 종래사업을 답습한 기간이었으나 牛結核病 및 부루세라병 검진과, 부업규모였으나 首數가 증가한 양계업으로 雛白痢

표 3. 각도별 유우 결핵병 발생현황(1956~1962)

년도	검사두수	발생두수	%
1956	163	4	2.45
1957	457	10	2.19
1958	224	6	2.68
1959	394	—	—
1960	506	5	0.88
1961	775	9	1.16
1962	2,131	4	0.18

표 4. 전국적인 추백리 검진 및 양성도수(1956~1964)

년도	총검사계수	양성계수	%
1956	279,889	15,961	5.8
1957	166,878	10,997	6.5
1958	410,782	19,823	4.6
1959	464,869	13,704	2.5
1960	567,015	14,669	2.4
1961	585,017	12,804	2.2
1962	1,182,242	33,440	2.8
1963	973,720	24,404	2.3
1964	934,209	25,594	2.7

檢診 물량이 다소 늘어났다. 牛結核病 검진방법은 1913년~1960년간 실시해온 OT법이 HCSM 皮內接種反應法으로 변경되어 매우 편리하여졌다. 그리고 공수의제도는 1956년 12월 26일부터 시행되어 가축의 진료제도가 개혁되고 수의사의 진료가 확대되어 수의 진료기술향상의 기반이 구축되었던 시기이기도 하다. 한편, 1962년 6월 농촌진흥법의 시행공포에 따라 명칭이 가축보건소로 개칭되고 道知事산하기관·道농촌진흥원 산하기관으로 개편되기도 하였다.

### 3. 成長期(1963~1972)

제 1,2차 경제개발계획에 해당되는 기간으로 1953~1962년의 10년간에 비하여 축산진흥의 도약기라고 할 수 있는 매우 벅찬 기간이었다. 축

표 5. 가축 전염병 검진 및 발생 두수

구분 년도	結核	부루 새라	難白痢	炭疽	氣腫疽	豚 클레라	豚丹毒	狂犬病	뉴캐슬	難白痢	코라 이 자
계	460 138.305	20 142.115	168.232 13.046.344	72	294	4.302	293	264	127.158	70.441	2.329
63	8 5.470	3 10.545	24.404 954.711	9	83	42	27	55	3.142	24.404	
64	6 4.257	4 10.210	25.594 934.209	23	40		149	38	339	25.594	
65	23 8.495		17.720 1.021.883	28	54	1.817		47	14.179	17.720	
66	44 7.908	3 7.077	11.965 1.027.361	5	27	682	73	10	6.499		480
67	45 9.686	10 9.064	13.627 880.842	1	18	46	22	8	5.194		1.849
68	18 10.889		16.649 1.245.434	1	15	604		47	17.956		
69	101 15.091		10.452 1.469.039	2	7	11	7	6	21.171	1.345	
70	78 19.805		12.046 1.621.837	1	32	501	3	3	39.360	1.378	
71	121 27.158		22.072 1.913.507		10	328	4	25	9.622		
72	16 29.546		13.703 1.977.521	2	8	271	8	25	9.696		

※ 양성두수/검진두수

산식품의 수요도 점차 증가되고 박대통령께서 호주와 뉴질랜드 정상방문의교후 축산진흥에 지대한 관심이 반영되어 재벌기업이 축산부분에 적극적으로 투자토록 유도하여 낙농사업이 상당한 활기를 띄우기 시작했으며, 초지조성사업도 활발하게 추진되었다. 계란군납, 앙고라 兎毛의 수출호조로 種兎도 수입되고 특히 농어민 소득증대를 위한 제 1, 2차 농어민소득증대사업계획(1차 68~71, 2차 72~76년)이 확정됨으로 낙농, 한우육성, 협동축산단지사업 등으로 많은 예산이 축산사업에 투자되었으니 축산진흥사에 기록될 일들이었다. 그러나 각 市道政責任者들이 영도자의 의도를 만족시켜 인정을 받으려는 과잉의욕의 부작용과 전시효과를 기대하는 비현실적인 구상으

로 인한 시행착오, 유우입식대상농가 선정의 부적정, 파이로프라즈마병 피해, 소규모 오지입식농가의 생산우유 수송의 애로, 협동축산단지의 사후관리부실, 다두수사육의 경험미숙과 사업수용태세의 미흡, 초지조성의 부실과 초지조성후보지 선정의 부적, 집단사육으로 인한 호흡기, 기생충질병의 다발 등은 가축위생시험소업무량을 격증시켰을 뿐만 아니라 감당 못할 애로를 겪게 한 수난의 시기였다. 이 기간의 여러가지 경험은 귀중한 것으로 우리나라 기업축산의 초석이 되어 농가의 다두사육의 嚆矢가 되었고 양돈, 양계산업 급신장의 계기가 되었음을 아무도 부인할 수 없을 것이다.

표 6. 시·도별 수입젖소 입식

년도별	서울	부산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	계	비	고
'63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271	두	
'64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	905		
'65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600		
'66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	626		
'67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306		
'68	23	40	340(20)	-	31	-	230	61	224	152	-	1,101	1. ( )內는 축산시험장 입식분 2. 총1,111두중 10두는 사고축	
'69	75	116	1,088	3	209	13	656	89	405	419	5	3,078	총 3,191두중 113두는	〃
'70	25	12	572	-	130	100	220	47	195	281	-	1,582	총 1,607두중 25두는	〃
'71	41	36	478	30	343	155	431	-	4	200	-	1,718	총 1,775두중 37두는	〃
'72	153	39	1,417	-	2	-	516	684	-	5	-	2,816		
'73	71	76	2,618	-	166	1	656	692	56	184	-	4,520	총 4,563두중 43두는	〃
'74	168	237	2,817	5	39	10	734	746	228	329	-	5,367	총 5,460두중 93두는	〃
'75	-	28	627	4	4	-	47	65	2	-	-	777		
'76	-	20	334	187	277	10	239	360	145	64	188	1,824		
'77	282	109	3,705	1,308	741	548	2,199	1054	931	1,023	100	12,000	총12,150두중 150두는	〃
'78	-	-	3,697	3,828	945	2,431	5,027	2,355	1,781	1,450	116	21,630	총21,903두중 273두는	〃
'79	-	-	2,107	2,192	1,076	3,664	2,204	2,079	1,369	1,013	196	15,900	총16,214두중 314두는	〃
'80	-	-	411	-	30	809	629	410	1,538	481	-	4,308	총 4,390두중 82두는	〃
'81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
'82	11	-	834	1,188	720	1,476	830	1,244	905	1,938	86	9,232	총 9,507두중 275두는	〃
'83	-	-	809	1,807	897	922	1,507	1,417	1,191	1,354	290	10,194	총10,579두중 385두는	〃
'84	-	-	989	1,802	801	1,045	1,347	1,549	1,591	1,626	303	11,053	총11,265두중 212두는	〃
'85	-	-	59	119	79	345	105	5	238	287	-	1,237	총 1,239두중 2두는	〃

#### 4. 跳躍期(1973~1982)

1973년부터 1982년까지의 10개년을 시험소의 도약기로 표현한것은 한국가축위생시험연구원(창립 당시는 대한수의학회 가축위생분과회)가 1978. 9.22창립되고 총회 및 학술발표회가 가축위생연구소에서 개최되었고, 1979년 9월 22일에는 시험소 기구 및 인력의 확대보강이 있었으며 1981년 9월 22일에는 명칭이 가축위생시험소로 개칭되었고 1978년부터는 농수산부 훈령 214호로 추백리검진사업이 공수의에게 위촉실시기로 제도화됐으며 1982년부터 가축질병예찰협의회가 중앙과 시도 및 시군에 발족, 사업이 수행되고 또한 1,2,3차 농특사업이 시행되는 등 매우 박찬 기간이었으며, 牛結核診斷 방법도 종래 1,2차를

H.C.S.M으로 시설했으나 1차는 H.C.S.M 2차는 P.P.D를 사용함으로써 정확도를 높일 수 있었다. 그리고 18여년간 발생이 없었던 부루세라병이 충북 괴산군 칠석면 동원목장에 23두가 발생하여 방역진을 긴장케 하기도 했다.

상술한 바와 같이 각종 제도, 기구의 확대보강 등 제반여건이 급진적인 변동이 있었고, 더욱이 가축위생시험연구회의 기능과 역할은 앞으로 수의축산계의 발전에 절대적인 것인바 그 창립 배경과 추진과정을 보다 상세하게 기록할까 한다.

첫째, 가축위생시험연구원 설치동기는 시도시험소의 설립년륜이 24년이나 되었는데 학회활동이 미미하고 수의학문에 기울이는 정열도 소극적인 실정이었으므로 수의학회와의 유대를 강화하여 학문적인 발전도 기하고 시험소업무도 내실화하는 한편 상호친목을 돈독히 하여 전국시험소가 결속해서 당면한 현안사항들을 타개하는데 힘이

표 7. 가축위생시험연구회(가축위생분과회)개최 및 발표연제

회 수	개 최 장 소	일 시	발 표 제 목 수				임 원	
			시험소	연구소	대학기타	계	회 장	부회장
1	가축위생연구소	1978. 9. 22	1	2		3		
2	제주도가축위생시험소	1979. 6. 14	2		1	3	初代	
3	강원도영동지소	1980. 10. 16	3	1	1	5	洪鍾舜	金洪洙
4	경북가축위생시험소	1981. 4. 23	4			4		趙鏞煥
5	경남가축위생시험소	1982. 4. 23	13			13		
6	충남가축위생시험소	1983. 4. 21	11			11	2代趙鏞煥	朴振烈
7	전남가축위생시험소	1984. 5. 17	16		1	17		金敎承
8	대전중전연(분과회주최)	1985. 5. 23	11			11	3代朴振烈	金敎承
9	전북가축위생시험소	1986. 5. 14	16			16		曹熙澤
10	서울특별시보건환경연구소	1987. 5. 7	20			20	4代金敎承	曹熙澤
11	부산가축위생시험소	1988. 5. 19	21			21		禹基邦
	계		118	3	3	124	5代禹基邦	曹熙澤 洪淳國 孫鳳煥

되자는데 뜻을 모았고, 대한수의학회가 학술단체로 과학기술처에 등록도 되어 있으며, 대외적인 활동도 많이하고 인정도 받고 있으니 학회의 산하조직으로 분과회를 설치하는 것이 바람직하다는데 의견일치를 보았으며, 당시 수의학회장이 이창구 연구소장이었으니 순조롭게 진행이 되었다. 그리고 우리 분야외에도 수의임상, 가금질병, 군진수의분야도 분과회를 설치하는 학회회칙의 분과회내규가 1977년 학회총회때 의결되었으며 이후 점차 학회참여도 활성화되고 독자적인 학술발표회 등 연구회 발전에 기반이 마련되었다.

1978. 9. 22 제1회 학술발표가 가축위생연구소에서 창립총회와 동시에 개최되었고 회장에는 경기도 홍종순소장 부회장에는 고인이 되신 당시 충남 김홍수소장과 필자가 파선되었고 창립축가연은 경기도가축위생시험소에서 가든파티로 베풀어져 기쁨을 함께 나누었다.

발족한지 12년이란 세월이 흘렀고 학술발표회 횟수는 11회, 발표연제는 총124제목으로 초창기에 비하여 연제수도 연연이 늘어났고 내용도 충

실해짐은 매우 바람직한 현상이며 1988년 부산시 개최시는 발표연제가 21편에 달했으니 今昔之感을 금할길 없다.

연구회의 운영은 대한수의학회 분과회내규에 따라 운영했으나 자체회칙이 제정되어야 한다는 회원의 요청에 따라 1981년 4월 23일 제4회 총회시 회칙을 제정 운영해 오던중 회비등 보완사항이 있어 1986년에 1차 개정용 했고, 2차개정시에는 慶吊關係가 보완되었으며 서울특별시에서 개최된 제10차 총회시에는 명칭을 한국가축위생시험연구회로 개정하고 부회장 2명을 3명으로 늘렸다.

참고로 연구회개최장소, 일시, 발표제목수와 회장, 부회장명단을 첨부한다.

둘째는 시도시험소 기구보강과 정원증원에 대한 당시의 추진과정을 정리코자 한다. 축산업신장에 따른 업무량의 격증은 인력의 증원이 급선무였으나 인력부족과 승진기회가 거의 없으니 직원의 사기는 저하될테로 저하되었고 설상가상으로 축산, 수의관련업체가 늘어나니 전문인력의 수요가 급증하여 전직하는 직원도 많아 시도의

결원보완은 매우 심각한 문제였다. 도자체로는 증원은 생각할 여지도 없었고 농수산부에 건의도 했으나 별다른 진전도 없어 연구회 회장단이 수차 회동하여 타개방안을 협의했으나 묘안이 나오지 않았다. 고심끝에 수의학회계의 원로되시는 서울대학교 수의과대학 이영소 학장님을 방문하여 구자춘 당시 내무부장관에게 우리분야의 저반애로사항을 자상하게 건의해 주실것을 간청하였더니 흔쾌히 승낙하시고 이학장께서 손수 건의문 내용을 정리, 내무장관을 방문하시어 실정을 소상이 말씀하시고 장관께서 관계관과 면담할 수 있는 기회까지 약속을 받았으니 세사람의 기쁨은 무엇이라 표현하리요, 당시 이학장께서 건의하신 내용은 복사하여 필자는 아직까지 보관하고 있다. 요지는 축산식품의 수요증가에 따른 축산업발전과 가축질병손실대책, 공중위생과의 연관 등 시험소기능강화, 인력보충, 처우개선의 시급성을 하나 하나 열거한 내용이다. 후배와 제자를 위해 헌신적인 노력을 해주신 이학장의 고마움은 영원히 잊을수가 없다. 다음부터는 회장단 세사람이 바빠졌다. 돋보기 안경을 끼고 연구소기획실에서 혹은 경기도소장실에서 근1주일 동안 자료준비에 숨가쁜 나날을 보내야했다. 연령적으로 필자가 연하이니 자료정리와 마무리는 항상 내 차지가 되었다. 당시 경기도직원들의 수고가 많았고 연구소의 적극적인 협조와 그 풍부한 자료가 큰 몫을 차지했다.

1979년 6월초순경 이학장께서 구장관 자택을 방문키로 시간약속이 되었으니 함께 가자고하시는 연락을 받았다. 이학장, 연구소 이소장과 회장단 3명이 비가오는 이른아침 장충동 장관택을 방문하여 蘇비서의 안내를 받아 한식사랑방에서 내담이 이루어졌다. 학장, 연구소장이 실정을 말씀하시고 세사람은 보충설명을 하는 정도였다. 경청하더니 그 기능을 민간에게 이관하면 되지 않는가 라고 반문하니 그 반문에 대한 해명에 총력전을 벌리고 차대접을 받고 물러 나왔다. 몇일 후 내무부 관계자에게 검토처리하라는 지시가 내

려지고 이후 조례수척이 각시도에 시달되기까지는 많은 노력과 시간이 소요되었다. 당초 3과 신설을 목표로 한 것이 1과 2과로 되고 인력은 시도업무량에 따라 조정되어 3~6명 증원되었으니 전국 증원인력은 100여명에 달하였다. 당초기대에는 미치지 못하였으나 단 한사람의 증원이 매우 힘든 당시의 실정으로는 큰 성과라고 아니할 수 없다. 그간의 각시도 특히 경기도의 협조가 없었던들 役事가 이루어졌을리 만무하겠고 당시 수고하신 여러분에게 거듭 고마운 뜻을 전하고 싶다. 충남 김소장은 고인이 되시고 홍소장은 정년퇴임하시고 금년은 필자마저 퇴임하게 되었으니 감회가 무량하다. 연구회가 발족한후 첫번째 올린 큰 성과라 하겠다.

이 기간(1973~1982)중에 이루어진 축산시책의 흐름을 살펴보면 2, 3차 농특사업을 마무리하고 획기적인 소득증대를 기할 목적으로 입안된 것이 새마을 소득사업이며 이 계획이 확정되어 1차년도인 1982년부터 농촌을 대상으로 대대적으로 추진되었으나 제3차 농특사업시(1977~1981) 축산부분의 한우입식계획두수가 과다책정되어 牛價가 급등하기 시작하니 물가안정상 우육을 뉴질랜드와 호주에서 각각 500M/T씩 수입하고 국내 한우의 산육량 제고를 위해 비육농가를 지원하고 4개월 비육으로 600kg 증체출하를 권장하여 장려금을 지급하는 한편 쇠고기 수입을 지양하고 값싼 외국의 육우를 도입하여 농가의 소득향상을 도모한다는 취지로 샤로레, 헤어포드 등의 육우를 도입했다. 육우도입실적은 1975년 이전 3,587두, 1975~1980년간에 20,699두, 1981년도 25,019두, 1982년도에는 30,970두에 이르렀다. 도입 육우에 발생한 중요질병은 소버즘(Ring worm), 쇠가죽 파리기루기증, 파이로프라스마병 등이 많았고 더욱이 방목위주로 사육하던 소를 舍飼위주로 사육함으로써 운동부족과 농후사료없이 주로 芻料으로 사육함으로써 영양실조로 인한 번식장애가 많아 사후관리에 많은 문제가 야기되었다. 그리고 정치적으로는 혼란이 지속되었다. 1979년



표 8. 가축전염병 검진 및 발생두수

年度	區分	結 核	부루세라	鄒白痢	炭疽	氣腫疽	豚콜레라	豚丹毒	狂大病	뉴캐슬
계		475	274	112.727						
		892.835	567.193	13.190.959	5	40	16.905	194	244	519.344
73		66	11	10.574						
		38.934	31.141	1.789.341	1	4	216		38	63.008
74		25	179	8.482						
		38.222	80.984	1.557.471	1	10	612		82	2.884
75		50		4.650						
		165.373	55.546	1.136.915	1	3	105		91	2.081
76		51		5.133						
		60.079	32.770	877.263			2	725	10	26.559
77		78		12.447						
		74.894	39.857	723.527	1	2	1.099	87		192.700
78		82		14.198						
		91.772	47.630	1.292.075	1	1	1.593		2	68.807
79		58	46	19.472						
		110.199	51.220	1.430.307			12	1.668	101	88.844
80		37	3	14.613						
		119.497	60.242	1.630.172			1	1.086	5	35.600
81		4	30	12.543						
		65.551	64.273	1.384.115			1		15	35.150
82		24	5	10.615						
		134.314	104.530	1.369.773			4	9.801	6	1

※ 양성두수 검진두수

10.26사태, 12.12사태, 1980년 5월 광주민주화운동, 국보위설치 등의 격동기였으나, 한편으로는

축산진흥회가 발족하여 축협중앙회의 모체가 된 것은 축산분야의 큰 발전이라 하겠다.

會 告

顧問辯護士 委 嘱

1. 姓 名 : 朴商祺
2. 事務室 : 서울特別市 中區 西小門洞 48-2  
(대영B/D 502호, 한일병원 옆)
3. 電 話 : 753-6125, 5812