



## 도계장 경영자회의

지난 6월 24일 경기도 도청회의실에서 전국 도계장대표가 참석한 가운데 현 업계당면문제에 대한 협의회를 가졌다.

이날 토의 안건은 82년 협정도계료 110원 (부가세포함)을 정해 놓고 일부 도계장에서 변태영업으로 피해업소가 발생되고, 불가식부위를 제거치 않고 도계하여 상인 소비자에게 공급되는 사례가 찾아 7월 1일부터 삼계·세미·하이를 현 협정가 (110원)를 받기로 하였다.

## 일본시찰단 귀국

—제일케이지 후원, 나고야양계기구  
전시회 참석—

제일케이지(대표 박호일)는 6월 19, 20일 일본 나고야 양계, 양돈기구 전시회에 참석하기 위하여 대군업자 8명을 초청하여 지난 19일 출국하여 28일 귀국하였다.

매년 개최되고 있는 나고야 양계, 양돈기구 전시회는 최신 기계·기구가 전시되어 양축가의 견문과 새로운 산업정보에 크게 기여하며 축산업의 기계화에 큰 도움을 주고 생산성 향상에 이바지하고 있다.

이번 시찰단은 제일케이지와 기술합자회사인 일본 고신세이끼의 초청으로 박호일사장(제일케이지) 하재기부사장(제일케이지), 고태영사장(진양농

장) 한순사장(홍일농장), 오재정사장(이원농장), 노광순사장(운암농장), 왕희오사장(신일농장), 배선채사장(중원농장), 유재양부장(봉명부화장)은나고야 전시장을 둘러보고 고신 세이끼양계장과 구주, 북해도 양계장 등 축산관련업계를 시찰하였다.

## 미, 대소 곡물수출한도 확대

미국정부는 현재의 대소련 곡물수출한도에 500만 톤을 추가하여 총 2,700만 톤으로 증대시켜 소련정부에 통보하였다고 미국농무장관이 발표하였다.

미국과 소련간에는 1983년에 발효된 5개년 곡물수출협정이 체결되어 있는데, 동협정에는 미국의 대소련 곡물수출량을 900만 t 이상으로 규정하고 있다. 그러나 소련의 곡물흉작과 미국의 과잉생산 때문에 84/85년(10~9월)도 소련의 대미국 곡물구매량은 이미 1,855만 톤에 이르렀다.

따라서 이번 수출한도의 확대는 앞으로 소련의 대미곡물구매를 더욱 증대시키도록 하기 위한 결정이다.

## 유독성사료 10억원어치 팔아

—중금속 다량 함유, 소화기장애 유발—

서울지검은 기준치보다 8배 이상의 중금속이 함유된 유독성 사료 10억원어치를 만들어 팔아온 정현수씨(신원사료), 김상갑씨(초호아교상사)를 구속하고 신경록(일월물산)씨는 불구속 입건했다.

검찰에 따르면 이들은 지난 80년 7월부터 크롬, 불소 등 인체에 해로운 중금속이 법정기준치보다 훨씬 많이 함유된 파혁자투리를 사료로 만들어 10여여원어치를 팔아왔다는 것이다.

이들이 만든 사료를 소·돼지 등 가축에게 먹이면 중금속성분이 체내에 남아 소화기장애, 하혈, 피부병 등을 일으키며, 심한 경우 심장마비와 유산의 원인이 되기도 한다.

### 미국 사료곡물 작년보다 3%

#### 증가 예상

USDA가 지난 5월 10일 발표한 85/86년도 사료곡물수급전망자료를 보면 미국의 당년생산량은 전년보다 3% 증가한 2억 4,350만톤이 예상되는 반면, 총수요량은 전년보다 약간 감소한 2억 2,070만톤에 불과하여 기말재고가 전년보다 51.4% 증가한 6,890만톤에 달할 것이라 한다.

85/86년도 총수요량의 감소는 미국의 국내소비가 1억 6,880만톤으로 전년보다 2.4%증가될 것으로 전망되는데 반해, 소련의 수입예상량 1,000만톤 감소, 남아프리카의 수입중단, 중공 등 곡물수출국과의 경쟁 등으로 수출수요가 작년보다 11.1% 감소한 5,180만톤으로 예상됐기 때문이다.

### 과학기술처 김성진 장관 제일화학 반월공장 방문

김 성진 과학 기술처 장관은 지난 85년 6월 13일 14시 제일화학(대표 서정범) 반월공장을 방문하여 과학기술처 산하 화학연구소의 기술지원을 받고 있는 상황 등을 브리핑 받았다.

제일화학은 1984년 10월 과학기술처로부터 유망 중소기업으로 선정되었으며 기술 개발에 주력하고 있다.

김 성진 장관의 이번 방문은 중소 기업을 대상으로 몇곳을 선정 방문했는데 동물 약품 제조공장을 처음 방문하여 특별한 관심을 기울였다.



△ 공사시설을 둘러보는 김성진 장관

김 장관은 특별한 애로사항은 없느냐는 등 몇 가지 질문을 했으며, 중소기업에 대한 자금지원과 세제관계 전의를 받고 애로사항은 관계 부처와 협의하여 지원하겠다고 약속했다. 또 주사제 등 신규 시설 현황 브리핑을 들은 후 기술지도를 위해 정부 차원에서 선진국 동물약품 우수진을 초청하는 것을 검토하겠다고 격려를 하였다.

### 동아시아 사료수입 10년후 60%증가 예상

세계 사료곡물 총교역량의 약30%가 동아시아(일본, 한국, 대만 및 홍콩)로 유입되고 있는데 오는 96년에는 동아시아의 수입량이 4,600만 톤에 이르러 1984 / 85년의 2,900만톤 보다 60%나 증가할 것으로 전망된다.

증가되는 수입량은 거의 전부 가축사료로 소비될 것이며, 같은 기간에 쇠고기 수입은 30만 톤에서 60만 톤으로, 낙농품은 200만 톤에서 300만 증가될 것이 예상된다.

### 천호그룹, 유럽축산업계 시찰단 귀국

천호그룹(회장 이계조), 유럽축산업계 시찰단이 지난 6월12일 출국하여 7월 1일 귀국하였다.

이번 시찰단은 하노바 양계박람회를 참석하고 영국, 이태리, 독일, 프랑스, 스위스 등 유럽제국의 양계업계 및 축산업계를 돌아보았다.

G.P.S농장, 브로일러 실용·계농장, 부화장, 도

제장 등을 각각 방문하여 유럽의 양계현황을 파악하고 귀국길에 태국의 양계업계를 시찰한 바 있다.

시찰단 명단은 다음과 같다.

김호섭이사, 이정복이사, 홍광표이사

(이상천호그룹)

서정환(새안부화장) 배성황(청소농장)

한희(풍한농장) 강윤식(근일농장)

채을용(새봄농장) 최종백(천호사료대리점)

○ 축산물가공·심포지움 : AAPA 대회전 심포지움으로 한국유가공협회, 한국육가공협회 등 4개 축산물가공분야 단체가 한국과학기술원 존순강당에서 개최된 심포지움에서 서울대 송계원 교수는 한국축산물 가공산업의 기능과 장래라는 주제 발표에서 제품의 품질향상이 시급히 요청된다고 했다.

이 유방 박사(캘리포니아대 교수)도 외식산업의 육가공기술이라는 주제발표를 통해 그간 많이 발전하였지만 아직도 미비한 점이 많아 앞으로 86·88 같은 국제행사를 앞두고 조속한 시일내에 해결하여야 한다고 했다.

○ 서부사료〈주〉(대표 정규현) : 새로운 시장개척과 판매확장 및 고객에 대한 서비스 강화를 위하여 남양주대리점(대표 안준기)의 분점을 광릉내에 지난 6월 1일부로 개설하였다.  
(대리점)

주소: 남양주군 별내면 퇴계원 312

전화: (구리) 7-9063

〈분점〉

주소: 남양주군 진접면 팔야리 25

전화: 광릉내 79번

○ 삼양사료(대표 김상하) : 울산공장 일선 감독자 교육을 지난 5월 28일부터 30일까지 경주 유스호스텔에서 가졌다.

이번 교육은 일선감독자의 역할과 인식 및 자질 향상을 위해 승격사원(78년 3월~82년 2급 승격자), 1급사원 35명을 대상으로 「작업개선기법」 「작업지

도법」「인간 관계법」 및 일선 감독자의 역할 등의 강의에 이어 실무에 관한 분임토의도 이루어졌다.

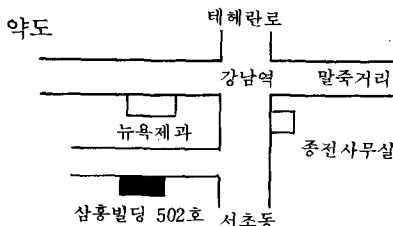
또한 교육 이틀째인 29일에는 정신력강화와 조직력 배양을 목적으로 총 8시간에 걸쳐 야간 산악훈련도 실시되었다.

○ 종합출판문화사(월간종합축산) (대표 한기창) : 축산관련 기관 및 업체 축산인의 현주소가 총 망라된 "축산총람"을 발간한바 있는 동사는 효율적인 업무 수행을 위하여 7월 1일부로 사무실을 이전했다.

• 주소: 서울시 강남구 서초동 12-7(삼흥B/D

502호)

• 전화: 555-4556, 2316, 7560



○ 켄터키 후라이드치킨 : 두산식품의 외식 사업부인 켄터기 후라이드치킨은 오진양행(대표 정진국)을 통해 미국 헤니페니사로 부터 주방용구를 수입하여 종로, 이태원, 읊지로 입구의 두산빌딩, 청량리점 등 4개의 점포를 통해 영업을 하고 있다.

금년 1/4분기 매출액은 3억 8천만원이며 금년 매출목표는 35억원이다.

5월 개점한 명동점에 이어 30평의 영동점 등 연 말까지 7~8개 점포를 증설할 계획으로 닭고기 소비증가가 기대된다.

○ 천호인티그레이션(대표 김명근) : 근 대화된 닭고기 계열주체 회사인 동사는 새 상품으로 마니커 북채를 내놓았다.

마니커 북채는 닭다리를 포장한 것으로 우리나라 소비자들은 닭다리를 좋아하기 때문에 좋은 반응을 얻고 있다. 동사의 이찬모상무는 앞으로도 계속 부문육의 신제품 개발에 노력할 것이라고 한다.

## ●축산업계 소식

○태국 닭수출 총력전 : 태국은 현재 미국 다음으로 일본에 닭고기를 많이 수출하고 있는데 정육으로 수출되고 있어 일본의 현행 관세율 18%를 지속수준인 11.8%로 인하하라고 압력을 가하고 있다.

태국 양계협회는 만일 관세율이 인하되지 않을 경우 태국주재 일본대사관 앞에 대량의 닭을 풀어놓는 등 데모와 반일운동을 전개하겠다고 압력을 넣고 있다. 내년부터 우리나라로 닭고기 돼지고기 등 축산물 수입이 개방될 경우 태국 미국 등으로부터 수입압력이 가중될 것으로 보여진다.

○진흥사료 공업 창립13주년 : 동사는 85년 5월20일 창립13주년을 맞이하여 배태현 사장을 비롯하여 전 임직원이 참가한 가운데 기념식을 성대히 거행하고, 10년 근속 공로 표창(업무차장 : 김형개) 및 공장 새마을 우수 부서(생산부)와 개인에 대한 표창이 있었고, 후속 행사로 사내 체육대회(배구, 탁구, 배드민턴, 사격)를 개최하여 각 부서간의 단결을 돋독히 했다.

이날 기념식에서 배태현 사장은 보다 양질의 배합사료를 생산하여 축산업발전에 이바지하고, 일취월장하는 진흥사료가 되도록 계속 노력해 줄 것을 당부했다.



○박길수사장, 이세영전무 출국 : 덕수기축 박길수사장과 이세영전무는 미국 유명동물약 품제조 업체인 앵커사와 축산관련업계 등을 시찰하기 위해 지난 6월22일 출국하여 7월9일 귀국예정이다.

○경북축산(대표 남구한) : 동사의 전화번호가 6월17일자로 다음과 같이 변경되었다.

- 영업부 : 32-6511·2
- 영업·기술 : 32-6513
- 구매·전산 : 32-6514
- 총무·생산·공무 : 32-6515
- 경리과 : 32-6516

○태원식품산업(대표 이원종) : 반월공장 준공 가동으로 하여 동사사무실을 이전하였다.

- 변경주소 : 시흥군 군자면 반월공업단지 B13-15(변전소 남쪽 500m)
- 변경전화 : 862-8343(대표)  
862-6217 · 8601  
(0345) 83-7909

○대주산업(주)(대표 정은섭) : 동사는 국내 최신 All Automatic System을 갖춘 신 배합사료 공장의 건설을 앞두고 영업기반을 다지고 확충하기 위해 지난 2월 9명의 신규 채용에 이어 6월 10일부로 다음과 같이 2명을 추가 신규 채용 하였다.

- 영업부 부장 양수문(전 제일제당)
- 제1농장 사원 박종학(영남대 축산과 졸)

○진양사료 여직원 소양교육 : 지난 5월 17일 동사 여직원 전원이 한자리에 모인 가운데 소양교육을 실시했다.

이날 교육은 여성예절에 관한 슬라이드 상영에 이어 김상립 전무의 「긍정적 사고와 직장여성의 자세」에 관한 강의가 있었으며 4시간 동간 진행되었다.

○우성양행(대표 최영석) : 지난 5월 26일 전직원이 참가한 가운데 해인사 근처에서 야유회를 가졌다.

한편 동사 직원들의 동호인 모임인 우성산악회가 조직되었다. 초대회장은 김봉희 차장이 맡고 있다.

○홍성사료 반월제 2공장 기공 : 홍성사료 반월공단 제 2공장 기공식이 정태원사장을 비롯한 동사 임직원과 많은 업계 인사가 참석한 가운데

6월 3일 거행되었다.

제 2 공장은 일산 500톤 규모로 최신시설을 갖추게 되며, 앞으로 원가절감과 신속한 수송체계로 양축가들에게 보다 나은 서비스를 할 것으로 보인다.

○진양사료(대표 강성배) : 업무의 활성화와 효율적인 운영을 위하여 지난 5월 1일부로 아래와 같이 승진발령했다.

〈생 산부〉

김순도과장(전 대리)

〈영업부〉

정동균계장(전 주임)

박영춘주임(전 사원)

이용환주임(전 사원)

○성원화학(대표 이용남) : 이노실, 푸로몬, 다난다 등으로 양축가의 기축의 건강을 지켜온 동사는 지난 6월 6일 제 2 회 단합대회를 겸한 사내 친선 바다낚시대회를 실시하였다.

인천 앞바다 용유도부근 선상에서 실시된 이 날 낚시대회에서 영예의 대어 1등상은 영업부 강원지역소장 홍영표씨에게, 다어 1등상은 총무과 소속의 전희천씨에게 돌아가 상장과 상품을 받았다.

이번 행사는 전직원이 참석하여 인화단결과 성원멘을 재다짐하는 기회가 되었고 앞으로 계속해서 연례행사로 가질 예정이다.

또한 꽈지 및 송아지의 대장균 및 살모넬라균에 의한 고질적인 설사증에 특효적인 효능을 발휘하는 아프라마이신제제인 “성원 아프라 마이신” 수용산



과 “성원아프라 마이신-50” 첨가제가 곧 시판될 예정이다.

○대보동물(주)(대표 최종록) : 지난 5월22일 동두천 예식장에서 지역 양축가 150여명이 참석 한 가운데 황우석교수(서울대 수의대)를 초빙하여 “번식장애”에 대한 세미나를 개최하였다.

한편 경주 농촌지도소 회관에서 경주지역 양축가 300여명이 참석한 가운데 「젖소에서 경제적 손실이 가장 큰 번식장애에 대한 개선방법」에 대한 발표와 최장열상무의 영양제 소개도 있었다.

○(주)한국미생물(대표 한화섭) : 업무의 활성화를 위하여 조직적인 체제를 위하여 지난 6월24일부로 기획과장에 장동선씨를 특채하였다.



(장동선 과장)

○제일사료(주) : 전무에 김진의씨(전 대한제당 무지개사료 이사)를, 상무에 김영옥씨(전 퓨리나 코리아)를 각각 영입하였다.

○〈주〉중앙케미칼(대표 김무진) : 동사는 나이아신, 비타민등 원료합성에서 얻어진 우수한 기술과 품질로 이마이신, 메토설파산 등을 수출하여 외화획득 및 국위선양을 해왔다.

또한 세계적인 동물의약품 메이커인 미국MSD 사의 슈나이더상무가 내한하여 아포콕스, 나이카바진 등 미국 MSD제품의 판매 신장 및 신제품 양돈용 내외부구충제 이보맥 등의 판매시기에 관하여 논의하고 안양가축위생연구소를 방문하여 간질구충제 리나이드 등 제품 및 질병방역에 관하여 논의하였다.

한편 우수한 품질의 약품공급으로 사료 공장으로부터 많은 호평을 받아온 동사는 그동안 계속 실시해오던 E.Coli, 아플리톡신검사 등 아프터 서비스를 더욱 강화, 무료로 봉사하고 있다

### ❖ 신제품 ❖

#### 쥐몰, 베타딘연고, 트렉탄과립 발매

현대약품(대표 진수창)은 천세산업에서 개발한 봉지째 던져놓는 쥐약 「쥐몰」의 단독 판매권을 획득하여 판매를 개시했다.

살서효과가 뛰어나고 지속적이며 2차 독성이 없는 구서약으로써 봉지 포장으로 되어 있기 때문에 간편하게 투약할 수 있고 습기찬 곳, 비닐하우스 내부, 옥외에도 투약 가능한 전천후 살서제로 평가되어 양축가는 물론 고등채소 재배농가, 인삼재배 농가 및 일반 가정에서도 환영받고 있다.

한편 상처치료 및 피부소독제 베타딘연고는 유두침지 자궁세척 피부소독에 탁월한 효력을 발휘하여 절찬리에 발매중인 베타딘 농후액에 이어 털이 많고 난폭한 각종의 가축에도 쉽게 사용할 수 있는 수용성의 연고이다.

또한 sex유인 파리 살충제 「트렉탄」과립은 미국 ZOECON그룹과 기술제휴로 수입완제품으로 시판되던 「골든마린」과립의 국내 개발에 성공, 「트렉탄」이란 상품명으로 시판에 들어갔다.

트렉탄과립에는 파리의 성유인 물질이 함유되어 있어 각종 파리에 대한 유인 살충력이 뛰어나고 살충제에 대한 파리의 내성발현이 없기 때문에 매우 효과적이다.

#### 푸록스 젯트주사제 발매

〈주〉한국미생물(대표 한화섭)은 장염과 하리증 및 호흡기 감염증에 특효약인 푸록스 젯트주사제와 유방염 연고제인 클록스 콜리연고를 개발 절찬리 시판중이다.

푸록스 젯트주사제는 외국에서 인체에 많이 사용하고 있으며, 국내에서는 처음 개발된 새로운 광범위 항균제로써 특히 그람음성균에 유효하여 대장균 살모넬라균에 의한 하리 파스추렐라균에 의한 호흡기 감염증에 탁월한 효능이 있다.

클록스 콜리연고는 포도상구균 및 연쇄상 구균에



의한 급만성 유방염과 대장균 코라이네 박테리아균에 의한 유방염의 예방 및 치료에 탁월한 효과를 나타내며, 투여후 흡수가 잘되고 혈증, 유증에서도 필요로 하는 높은 농도를 유지하여 유방염 치료제로 안심하고 사용할수 있다.

#### 아미노스타 발매

대보동물(주)(대표 최종목)은 가축의 생명유지 성장과 번식에 직접적인 영향을 주는 아미노산을 개발하여 절찬리 판매중이다.

아미노스타는 산란계, 종계에 있어서 산란증가, 난중증대, 환우기 단축, 각종 중독해소, 육성율향상, EDS·ILT 등의 병후회복촉진, 지방간의 예방 치료는 물론이고 브로일러에서 체중증가, 육추율향상, ILT 감보로 등의 병후회복촉진, 사료이용율개선 등에 탁월한 효능을 갖고 있다.

닭에 50~100g을 음수 100ℓ에 용해하여 급여하거나 사료 톤당 1~2kg을 잘 혼합하여 급여하고 질병발생시나 회복시, 혹서기에는 권장량의 2~3배를 투여한다.

#### CCRD 전문치료제 타이로킹 시판

과학사료(대표 신정재)는 복합 CRD(CCRD) 전문 치료제를 새로이 개발하여 타이로킹이란 이름으로 6월부터 절찬리에 시판하고 있다.

타이로킹은 미국 엘랑코사의 엄격한 품질·검사로 그 어느 제재보다 뛰어난 CRD치료 효과를 인

## ● 축산업계 소식

재생을 도울 수 있어 병후 회복이 빠르며 치료비용이 저렴한 CRD치료제로 알려지고 있다.



정받고 있는 타이로신과 살모넬라균 및 대장균에 탁월한 Furaltadone이 이상적인 비율로 배합되어, 최근에 많이 발생하고 있는 복합CRD(CCRD)에 특히 높은 치료효과를 볼 수 있다.

또한 호흡기 질병으로 인한 호흡기 조직세포의

### 아포콕스 발매

<주>중앙케미칼(대표 김무진)은 기존 항콕시듐제와는 전혀 다른 새로운 3종 항콕시듐효과를 발휘하는 강력항콕시듐제 아포콕스 및 여름철 고온으로 인한 더운 스트레스 예방제인 C-Mix(사료첨가용) 및 비타 C(음수용)를 개발하여 5월부터 시판하고 있으며, 특히 아포콕스는 Amprolium 및 나이카바진 생산 전문메이커인 미국MSD가 개발한 3종 작용의 항콕시듐제로 시판하자마자 특히 콕시듐문제가 심각하게 대두되고 있는 부산지역에서 좋은 반응을 얻고 있다.

### '85 전국 순회 하계 양계강습회 일정

지 역	일 시	장 소
서 울	7 월 30일(화) 오후 2 시	미국문화원회의실(752-2306)
대 전	7 월 31일(수) "	기독교연합봉사회관(252-2323)
전 주	8 월 1 일(목) "	코아예식장(73-8338)
광 주	8 월 2 일(금) "	제일제당(양계 협회 2 층 34-6607)
대 구	8 월 5 일(월) "	명성예식장(46-9111)
부 산	8 월 6 일(화) "	온천예식장(53-3096)

#### 〈주제 및 강사〉

- 양계 계열화 추진방법
- 생산자 자조금제도의 필요성
- 한국 양계산업의 발전방향
- 한국 양계산업의 발전방향
- 전염성 닭질병 예방
- 마렉병 예방(서울세미나)

- E. Covell 박사(USFGC)  
박영인 회장(USFGC)  
오봉국 교수(서울 농대)  
오세정 교수(전대 축대)  
이창구 소장(한국바이엘화학)  
조병률 박사(미 워싱頓대)