



## 제17차 세계가금학회 및 세계가금박람회 참관팀 출국

— 핀란드 헬싱키로 7월 31일  
KAL 903편으로 —

지난 7월 31일 KAL 903편으로 제17차 세계가금학회 및 세계가금박람회에 참석하기 위해 우리나라 학계, 업계, 양축가등 35명이 핀란드 헬싱키로 출국했다.

한국 가금학회장 오봉국교수(서울농대)를 단장으로 하는 이번 참관팀은 오세정교수(건국대), 박근식(가축위생연구소) 부회장과 정선부박사(외에운희섭교수(건국대) 서정범사장(제일화학), 오경록상무(천호부화장) 박길수사장(덕수가축약품), 신정재사장(과학사료), 이세진부장(중앙가축전염병연구소), 김갑수사장(우인농원), 윤병성사장(코린화학), 안병홍교수(경상대), 이완상사장(삼우화학), 강승조사장(이글케미칼), 박영인지부장(미사료곡물협회 한국지부), 송영강차장(유한코락스), 최진호교수(전북대), 김봉환교수(경북대), 김경한사장(태경), 김부진사장(중앙케미칼), 송규영조합장(부산용호조합) 등 35명이 참석하고 있다.

핀란드 헬싱키 세계가금학회는 8월 8일부터 12일까지 개최되는데 학회 활동과 축산관련 업계 및 주변관광을 할 예정이고, 오는 8월 17일 오후에 귀국할 예정이다.

## 84년도 전국수의사 임상연수회

대한수의사회(회장 전동용)는 재미 한인수의사회 협찬으로 지난 6월 26일 전국 임상수의사 220명이 참석한 가운데 건국대학교 학생회관에서 '84전국수의사 임상연수회를 개최하였다.

이날 연수회에서는 최근 국내외적으로 문제가 되고 있는 각종 동물질병의 문제점과 대책에 관해 이방환 교수, 주한수 교수, 신상재 미코넬대 교수 등의 발표가 있었다.

## 제 1 차 양계최고경영자 컴퓨터 세미나

— 생산관리, 방역, 판매 등  
경영전반에 이용 —

한국가금학회(회장 오봉국) 주최로 「제 1 차 양계최고경영자 컴퓨터이용 세미나」가 지난 7월 19, 20일 양일간 충남유성의 신용협동조합 연수원에서 개최되었다.

양계최고 경영자를 대상으로 닭의 생산성 향상, 양계경영의 합리화 등 한국의 양계산업발전을 위해 열린 이번 세미나에는 학계, 관련업계, 양축가들의 많은 관심을 끌었으며, 참석자들은 앞으로 이런 기회가 자주 주어지기를 기대한다고 입을 모았다.

이날 발표된 내용은 다음과 같다.

○오봉국: 근대적 양계경영과 컴퓨터

○정영근: 양계산업의 컴퓨터 이용 안내

## ● 축산업계소식

- 정선부 : 양계산업에 있어서 컴퓨터의 활용
- 김선명 : (재미영양학자) 미국의 Broiler 산업의 현황
- 차연호 : ILT와 IBD 방역의 실제 (VTR)
- 엄윤동 : 브로일러의 처리가공과 컴퓨터 이용 현황
- 김국경 : 농장에서 컴퓨터 이용의 실제
- 김중경 : 컴퓨터를 사용하지 않을수 없는 농장
- 민덕기 : 채란계 경영 성공사례 발표

### 미국 옥수수 아프리카 수출 증가

국제 옥수수 시장은 1983/84년도 전세계에 대한 미국의 옥수수 수출량이 4,720만톤으로 나타나고 있다. 남부 아프리카와 브라질의 옥수수 작황이 기후관계로 좋지 않아 이들 지역으로도 미국산 옥수수의 수출이 증가할 것으로 보인다. 그러나 전반적인 미국의 옥수수 세계시장 점유율은 1979/80년에는 1/3을 차지하였으나 1/4로 나타나고 있다.

### 蘇, 소맥 생산량 감소

#### — 호주는 소맥 수출장려 —

국제 소맥시장은 오스트레일리아 정부가 지난해보다 배가 넘는 소맥의 수출을 장려하기 위하여 7백만달러에 상당하는 Credit 판매를 허용함으로써 국제소맥시장은 더욱 경제적으로 변해가고 있는 실정이다.

미국의 84년도 소맥작황은 1983년의 24억 부셀보다 높을 것으로 보이며 소련의 소맥 수입은 2천만톤에 달할 것으로 예상된다.

금년 소련의 곡물작황이 부진하여 국제상품시장은 파란이 일듯하다. 가을에 파종한 소맥이 겨울한파로 枯死하였기 때문이다. 소련에서 생산되는 소맥의 3/4이 秋播品種이기 때문에 그 주산지인 우크라이나 남부 및 북코카사스 지

방 등에서는 동사 사태가 일어났다.

미농무성은 84년 6월 1일 현재로 소맥을 중심으로한 소련의 곡물총생산량을 1억9천만톤으로 추정하고 있는 바 이것은 작년 동기 대비 5백만톤이 감소된 양이다.

### 미국계산물 주요수입국

	'83수입액	전년대비
	백만불	%
일본	117.5	+11
캐나다	53.8	+4
홍콩	29.8	-23
싱가포르	27.9	-22
한국	22.8	+34
멕시코	11.7	-62
이집트	10.5	+188
자메이카	9.8	-29
서독	9.2	-54

### 육계 인티그레이션 사업설명회

— 천호인티그레이션,

7월30일 동두천 도계장에서 —



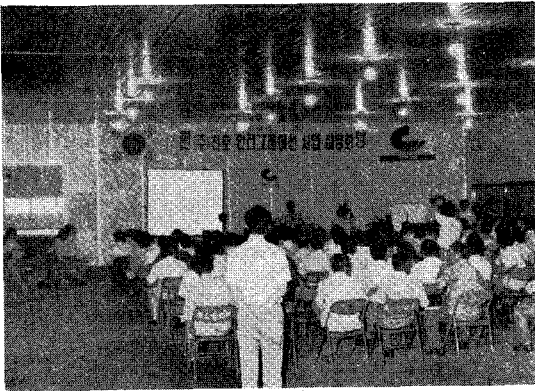
(이계조 회장)

(김영환 사장)

(이찬모 상무)

천호 인티그레이션(주)(대표 이계조)는 지난 7월30일(월) 오후 동두천시 하봉암동 127번지 소재 동사 도계처리장에서 육계 인티그레이션 사업 설명회를 개최하였다.

양축가, 부화장, 유통상인, 관련업계 인사



150여명이 참석한 이날 설명회에서 이 제조장은 인사말을 통해 「지난 30여년간 닭과 더불어 사업하면서 육계 인티그레이션 사업은 국가적 바램이며, 모든 양계인의 바램인 동시에 천호가 20여년 동안 추구해온 모든 사업의 성과를 하나로 묶어 결실시키는 사업」이라고 전제하고 마니육종, 천호부화장, 질병연구실, SPF 농장, 홍보실, 전산실, 천호통산은 천호인티그레이션 사업을 위한 모체로 사업의 성공을 뒷받침 할것이라고 밝히고 협조를 당부했다.

이어서 설명회는 △육계 인티그레이션의 개요 및 국가적 부가가치(김영환사장) △계약사육농장 운영방법(오경록상무) △도계처리 시설의 특징, 제품의 특징(이찬모상무) △계육의 기본판매정책(권덕주 영업부장) △인티그레이션 준비를 위한 천호의 발자취(김호섭이사) △사업투자계획, 이익계획(김영환사장) △주식의 공개모집(이제조 회장)등의 발표가 있은후 각 테이블타리로 끝맺었다.

천호인티그레이션<주>은 최소비용으로 닭고기 생산, 병아리생산에서 닭고기 판매에 이르는 전과정의 단계별 전문화 및 효율화, 연관산업 균등발전으로 무리없는 성장유도, 최고의 상품을 다양하게 균일한 가격으로 공급해 신용사회 구축, 협동과 신뢰의 사업풍토 조성을 위해 노력하여 수출기반 구축(국제경쟁력 제고)과 육계사업의 안정화를 꾀할 예정이다.

동사는 계약사육 농장을 도계장 중심으로 40km내(수송시간 1시간) 농장을 대상으로 선정해 병아리, 사료,약품, 연료를 공급하고 입추위생, 이동, 출하, 청소, 계분처리, 보수 수리반을 운영해 모든 작업을 분업화(조직화)시켜 생산자는 생산에만 전념할 수 있도록 하며, 사육 규모는 연29만 7천5백수(회전율 8.5회)로 42~47일령 사육에 1.6kg의 닭을 생산해 낼 예정이다. (년간 예상수익 약 2천·8백만원) 이의 준비를 위해 동두천도계장을 오는 12월초 가동할 예정인데 화란 스톡사의 시간당 3천 6백수 도계처리 시설(86년도 2배 증설 계획)에 분할육 제조기, 부분육제조, 부산물 가공시설 외에 제빙, 냉각수, 포장기, 냉장·냉동실, 폐수처리시설, 컴퓨터실 등 부대시설을 갖추 예정이다.

판매정책은 년중 가격변동 최소화, 제품의 다양화, 취급점포에서 소비자 구매가 용이하게 하는 등기본 판매정책을 갖고 85년을 기점으로 년30%이상의 판매 성장을 계획하고 있다. 1차로 서울 일원에 17개 대리점(소매점 680개소)을 9월 말전에 설치해 본격적인 판매촉진(대리점 지원)활동을 펼 예정이다.

한편 동사는 공개적인 축산인의 사업체로 성장시키기 위해 총사업비 48억 5천만원중 일부를 주식공개 모집을 통해 출자를 받고 있는데 축산인의 협동으로 육계산업의 안정을 스스로 정착시키자는 의도에서 많은 관련인의 참여를 바라고 있다. <斗>

## 한국 바이엘화학 반월공장 기공

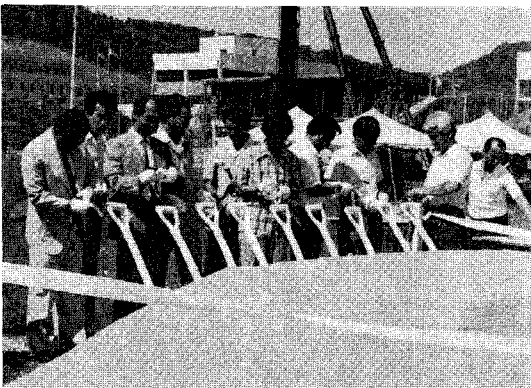
### -사료첨가제 일산 40톤 규모, 15억 투자 예정-

한국 바이엘화학<주>(대표 김길원)에서는 지난 7월 31일 경기도 시흥군 군자면 반월공단 B-13-6에서 반월공장 기공식을 가졌다. 대지 4천여평, 건평 1천 6백평으로 금년말 준

공 예정인 바이엘화학주식회사 반월공장은 총 공사비 15억여원을 투입하며, GMP 규격에 맞는 시설을 갖출 계획이다.

반월공장에서는 이미 GMP 규격대로 설비가 되어 있는 주사제품 이외의 첨가제, 수용산제, 소독제 등 화학제품을 생산하게 된다.

연락전화 : (반월) 6-2126



### 미 대두 84년말 재고 286만톤 예상

미농무성은 7월 11일자 대두 및 대두제품 수요공급 예측을 발표하였다.

이 발표에 따르면 대두의 경우 1983/84년도 말 재고는 1억 5백만 부셸(약 286만톤) 수준이 될 것으로 예측되어지고 있다.

한편 대두박은 26만 5천쇼트톤(약 23만 8천여톤), 대두유는 약 32만 9천톤 수준의 년도말 재고를 유지할 것으로 발표되었다.

### 「유산스」 期日 90일로 단축 검토

- 사료업계 자금집중부담 가중될듯 -

재무부에서 또 다시 사료 곡물에 대한 유산스(한국의화보유분) 기일 단축을 검토중인 것으로 알려지고 있다.

관련업계에 따르면 지난해 1백 50일이던 유산스 기일을 1백 20일로 단축한데 이어 이번 에 다시 30일을 줄여 90일로 단축 시킨다는 것

이다. 이에 따라 사료생산 업체들은 유산스기일 단축시 일시적인 자금집중 부담으로 인한 자금 계획상 혼선을 크게 우려하고 있으며, 최근의 축산 경기침체와 더불어 경영수지에 많은 어려움을 겪고 있는 사료공장의 경영난을 더욱 부채질할 것으로 예상하고 있다.

특히 축협 일부회원 공장들은 자체자금이 충분하지 못한데다 사료 외상미수금이 많아 자금회전이 원활하지 못해 최근의 사료값 인상요인에 대해서도 중앙회의 지원을 요청하고 있는 실정에 있어 이 유산스기일이 단축될 경우 사료공장 경영은 크게 압박을 받게될 것으로 보인다.

한편 현재 사료협회 회원 공장이나 축협회원 조합 사료 공장은 모두 전채소요자금중 유산스 6대 현금 4의 비율로 운용하고 있는 것으로 알려졌다.

### 사료품질관리연구팀 미국방문

- 사료생산, 관리, 수송및 보관등 연구 -

사료업계대표, 대학교수, 공무원등 10명으로 구성된 사료품질관리 연구팀이 USFGC 초청으로 지난 7월 25일 출국했다.

이 프로그램은 지난 3월에 Lynn Bates 박사를 내한케 하여 한국사료협회와 함께 feed microscopy 단기과정을 주선했던 것과 연관되는 것으로, 미국의 사료품질관리 부문을 종합적으로 돌아보는 기회를 가졌으며, 내년에는 다시 advanced feed microscopy 과정이 연결 프로그램으로 한국에서 개최될 예정이다.

이번 연구팀은 한국 단미사료협회와 공동 주관으로 시카고, 켄시, 콜럼비아, 루이스, 모빌, 탬파, 올란도, 워싱턴 등을 여행하면서 단미사료(육골분, 우모분, 혈분, 어분, 인삼칼슘 등)와 배합사료의 생산 및 품질관리, 사료의 수송 및 보관, feed microscopy 기법, 실험실조직 및 운영, 정부관리규정 및 검사등을 알아보았으며

8월 9일까지 일정을 마쳤다.

한편 이번 미국방문에는 박영인 지부장이 동행하였다.

## 핀란드 양계규모 산란계 5백만수, 육계 1천2백만수

핀란드 수도 헬싱키에서 개최된 제7차 WP SA 총회 및 박람회 사무총장이며 현재 핀란드 양계협회 전무인 Erister Eklund 씨에 의하면, Finland 양계산업의 총규모는 비교적 작은 편이나 매우 능률적으로 조직, 운영하고 있다 한다.

Finland의 양계지대는 주로 서남부지역에 밀집되어 있고 산란계 총수는 500만이나 서서히 감소하는 추세에 있고, 브로일러는 1,200만 수인바 해마다 증가하여 1990년에는 2,000만수까지 늘어날 전망이다.

산란계의 사육규모는 1천수 이상이 140호, 1만수 이상은 10호에 불과하며 70~80%가 케이지 사육이고, 연간 생산량 13억 6천 만개중 40%는 주로 소련에 수출되고 있다.

브로일러의 사육농가 총수는 100호 미만이고 호당 평균사육수수는 2만수, 5만수이상 사육하는 농가는 몇호 밖에 안된다. 이들은 44일령에 평균 1,620g의 생체를 도제하여 1,025g의 도계육을 얻고 사료효율은 2:1이다.

산란종계는 수입 금지돼 있고 브로일러는 Pilch만 수입, 사육하고 있다. 서남부 지역에 위치한 14개의 사료공장이 160만톤의 배합사료를 생산하여 이 가운데 16%를 양계사료로 쓰고 있다.

## 수수 사료가치 높아

### - 캔사스주립대 농업시험장 연구결과 -

캔사스주립대 농업시험장 Brethour 박사의 연구 결과에 의하면 옥우에 대한 수수의 사료가치는 옥수수의 94%에 해당하는 것으로 나타났다.

그동안 8차례에 걸친 시험에서 roller mill로 비교적 곱게 부순 수수와 역시 roller mill로 부순 옥수수를 옥우 비육사료로 이용한 결과 옥우의 증체, 도체율, 육질에 있어서 거의 차이가 없었다고 한다. 이 시험에서 측정된 정미 에너지 수준을 보면 수수가 1.39mcal/kg (건물 기준)이었으며 옥수수는 1.48mcal/kg이었다고 한다.

또한 Brethour 박사는 수수를 곱게 부수므로 해서 발생할 가능성이 있는 고창증이나 산증(acidosis)은 완충제 또는 모벤신 등의 첨가로 방지할 수 있다고 주장하고 있다.

## 1984년도 주요곡물 예상 생산량

미농무성은 7월 현재 대두, 밀, 옥수수 등 주요 곡물의 금년도 예상 생산량을 발표하였다.

이 발표에 의하면 대두는 5,510여만톤이 생산될 것으로 예측되어지고 있다. 또한 대두를 포함한 채유용 작물은 1억 2천 2백만톤 수준이 될 것으로 보인다.

한편 밀은 6,870여만톤, 옥수수는 2억 1,260여만톤, 그리고 수수는 2,077여만톤이 생산될 것으로 예측되고 있다.

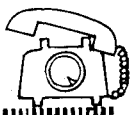
이 예상치는 지난 6월에 예측되었던 것보다 대두는 136여만톤, 옥수수는 313여만톤이 각각 줄어든 것이다. 그러나 수수는 지난달 예측치보다 약 100만톤이 늘어난 수준이다.

## 한우 외모심사표준개정 심의회

한국종축개량협회(회장 황영구)는 한우의 육용화추세에 맞춰 한우 외모심사 표준 개정심의회를 지난 7월 10일 동회 사무실에서 개최했다.

이날 회의에서는 심사의 효율성과 전문성을 고려 현행 17개 항목의 심사표준을 9개항으로 통합조정할 바 있다.

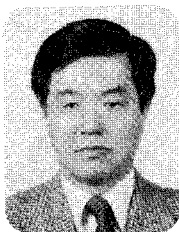
## 업계단신



○한인규교수(AAAP 회장, 세계축산학회 부회장) : 7월 26일에 출국하여 헬싱키에서의 세계 가금학회(8월 8~12일), 화란에서의 유럽축산학회(8월 5~8일), 미국에서 열리는 세계대두학회(8월 12~17일)에 참석하고 아울러 세계축산학회 회장단회의(화란)에 참석한후 AAAP 업무를 협의하기 위하여 자유중국, 일본, 태국, 스위스, 독일 등을 순방하고 오는 8월 25일에 귀국 예정이다.



(한인규 회장)



(오재정 전무)

○홍성사료(주)(대표 정태원) : 동사 오재정 전무는 서유럽(독일, 프랑스, 이태리 등) 및 일본의 배합사료 생산기술과 축산현황 등을 시찰키 위해서 지난 7월 11일에 출국했다가 고도로 발달된 사료생산라인과 관련 연구시설, 축종별 전문농장, 종축장, 단미사료업체 등의 시찰과 영양사료 세미나 참석 등 바쁜 일정을 마치고 7월 26일 귀국했다.

출장여행중 수집한 관계자료와 연구문헌 등은 배합사료의 품질향상에 크게 이바지 할 것으로 기대된다.

한편 동사는 사세확장과 더불어 최신기종인 IBM-36컴퓨터의 활용을 극대화하여 신속한 업무처리와 효율적인 제품생산으로 고객에 대한 아프터 서비스를 강화하기 위하여 지난 7월

27일로 엄해룡(전 한국타이어, <주>신성 전산실 근무) 씨를 전산실 과장대리로 특채하였다.

아울러 영업부 출납업무를 맡고 있던 장현숙 양이 같은 날 전산실근무로 보직이 변경되었다.

○과학시스템(대표 박만후) : 미국 GSI 사일로 회사의 동남아시아지역 영업담당 Kenneth Mayer 씨가 지난 7월 1일 내한, 국내 사료공장의 사일로 증설에 대한 협의를 마치고 지난 7월 7일 출국했다.

동사는 미국 GSI 사일로사와 Peabody 사일로사의 한국대리점을 맡고있다.

또한 전세계적으로 도계기 계란선별시스템(G·P system) 시장에서 계속적인 신장세를 나타내고 있는 네덜란드 Meyn사의 아시아·중동지역 담당인 Paul Roland 씨가 지난 7월 15일 내한, 국내 도계장을 방문하여 시설의 신설 및 개수에 관한협의를 마치고 7월 21일 출국했다.

○전동용씨(한국햄 대표) : 7월 8일부터 12일까지 한국햄과의 합작회사인 일본의 쇼오쇼사를 방문 업무협의 후 귀국.

○김형화박사(농경연) : 집유제도개선 관계 자료 조사차 일본에 출국했다가 7월 22일 귀국.

○식품진공포장기 개발 : 광덕정밀기계공업(대표 김종만)은 농축산물 가공식품 진공포장기를 개발, 호평을 받고 있다.

이 진공포장기는 상하좌우로 이동하여 연속작업이 가능하며 진공율이 높고, 작업능률 향상, 수명연장, 제품의 선도유지 등의 장점을 가지고 있다.

○박홍석교수(전북대 축산대) : 지난 8월 1일에 덴마크에 연수교육차 출국했다. 박교수는 1년간 덴마크에 머무를 예정이다.

○한두교역(이준택) : 그동안 보조사료 전문업체로 축산발전에 기여하고 있는 동사는 지난 7월 27일부로 조라이트 비료 생산 허가를 받아 생산·시판에 들어 갔다.

○**한국가금문화재 개발연구원** : 동연구원 (대표 장용식) 은 지난 6월16일 개최하려 했던 창립총회를 연기, 9월8일(토) 오후 2시 을지로 입구에 있는 한국투자금융(주) 8층 대강당에서 개최한다.

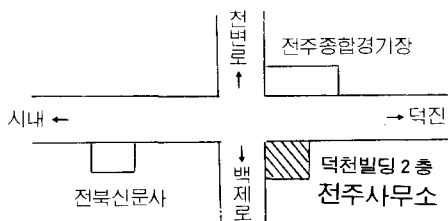
문의처 832-6274

○**한일농원 전주 사무소 개설** : 동사는 늘어나는 병아리 수요에 대처하고 초생추의 원활한 공급을 위하여 지난 7월 10일 전주 사무소(소장: 양익순)를 개설하였다. 이번 전주 사무소의 개설로 인하여 동농원에서는 전주지역 양육가에게 보다 양질의 초생추를 공급하고 보다 철저한 애프터 서비스를 실시 할수 있게 되었다.

주소: 전주시 금암동 709-12번지

덕천빌딩 2층

전화번호: 75-5455



○**〈주〉서울신약(대표 김충식)** : 지난 7월 1일부로 한두교역(동물약품제조업부문)을 인수하여 새로운 동물약품업체로 등장했다.

본사·공장: 경기도 김포군 고촌면 신평리 429-2 전화: 2-4623

서울사무소: 서울 강남구 서초동 985-3 명도 B/D 401호

전화: 581-3200, 3500, 3600

○**형제부화장(대표 주양수)** : 지난 7월20일자로 전화번호가 55-9088, 1450으로 변경되었다.

○**한강가축약품상사(대표 최호상)** : 지난 6월 15일에 개업식을 갖고 국내외 신제품 등

질병상담과 사양관리 서비스에 최선을 다할 예정이다.

한편 지난 7월 12일부로 영업부에 양근웅(연암 축산전문대 졸) 씨를 특채하였다.

주소: 경기도 남양주군 별내면 퇴계원 산62 (퇴계원 지서옆)

전화: 7-9124

○**김포축산약품상사(대표 김호용)** : 지난 7월 7일 전화번호가 2-3705로 변경되었다.

○**동도축산(대표 김중구)개업** : 오랫동안 동물약품업체에서 일해온바 있는 김중구사장(전 한풍산업 영업부장)은 동물약품 사료첨가제 전문판매점을 지난 7월 21일 개업했다.

주소: 서울 동대문구 상봉동 136-19 (중량교 서울우유 정문앞)

전화: 492-5066

○**대한제당(대표 민중기)** : 지난 6월 15일자로 일부 지역상담소장과 주소, 전화번호가 변경되었다

〈순창 상담소장: 김운곤〉

주소: 전북 순창군 순창읍 남제리 713

전화: 3465

〈의정부 2 상담소장: 윤병호〉

주소: 경기도 동두천시 생연2동 693-10

전화: 6763

〈천안지역과장: 김영식〉

주소: 대전시 중구 갈마동 316-13(10통 2번)

전화: 45-4821

〈장호원 2 상담소장: 박희연〉

주소: 경기도 이천군 장호원을 장호원 3리 140번지

〈안동, 김천, 상주, 점촌지역 과장: 김현돈〉

주소: 경북 영주시 영주4동 470-220

영주아파트 7동 301호

전화: 2-8738

○**미국스미스크라인백크만(한국사무소장 신영무)** : 지난 6월 1일 사무실이전과 함께 전화번호가 566-2010으로 변경되었다.

## ● 축산업계소식

○한일농원(대표 차두홍) : 동사는 오산지역 지역번호의 변경 및 국번이 변경됨에 따라 다음과 같이 전화번호를 증설 변경했다.

변경일자 : 9월 1일

증설번호 : 8-2892

변경전화번호

중전 지역번호 0332에서 0339로 변경되었으며 각번호에 국번이 새로 생겼다.

8-2700,

8-2991-3.

8-2892

○현대양계사(대표 김중곤) : 지난 7월 1일부로 편집부차장에 이근희(전 시사통신)씨를 채용하였다.

○대성미생물 공장증축 : <주>대성미생물연구소(대표 조성용)는 제품의 질을 높이고 작업능률을 향상시키기 위해 동물사, 식당, 오락실 등을 포함한 공장건물을 증축중이다.

○코린화학(대표 윤병성) : 동사 서울사무소 주소가 행정구역 개편으로 다음과 같이 변경되었다.

변경주소 : 서울시 강남구 역삼동 819-6

하남빌딩 301호

○자연의 태양광선 형광등(트루라이트) : 미국 Duro Test Int. 사의 독점수입원 삼원상사는 미·영·불·독·캐나다 등 9개국의 국제 발명 특허품 태양의 연속스펙트럼 형광등을 시판하고 있는데 제사의 패적인 환경조성으로 세균번식 방지, 산란율 증가, 성장촉진에 탁월한 효과가 있다.

이 형광등은 자외선조사로 곰팡이, 포도상구균의 살균력이 강해 질병방지로 가축에게 약품사용을 줄일 수 있는 잇점이 있고, 비타민D<sub>3</sub> 합성에 관여해 산란능력과 부화율을 높여준다.

이밖에도 이 등은 태양빛에 근사하게 제작되어 의학분야, 학술분야, 인쇄, 의상업종, 백화점, 슈퍼마켓 전시회장등에서 시력보호와 자연색의 표현을 위해 포괄적으로 이용되고 있다.

연락처 : 서울시 마포구 도화2동 43-1

(성지빌딩 1413호) 三原商社

전 화 : (714) 2737

○<주>이글케미칼(대표 강승조) : 지난 7월 23일 김포군 농촌지도소에서 김포지역 영농후계자가 참석한 가운데 육우 및 비육우의 사양, 질병관리와 분만전후 관리에 대한 세미나를 개최하였다.

강사에는 황우석박사(서울대 수의과 대학)가 맡았고 FDA 공인 비육우 전문촉진제「바보택」이 소개되었다.

또한 포천지역 세미나는 포천 양돈협회에서 지역양축가가 참석한 가운데 지난 8월 4일 개최되었는데 “돼지의 질병 및 사양관리”에 대해서 발표가 있었고, 항생성 구충제 데스토마이신과 자돈하리 예방치료제 카바독스제품소개가 있었다.

한편 여름방학을 이용하여 축산과 재학생들이 농장방문하여 이론과 실제를 보며 견문을 넓히고 사회생활도 경험할 수 있는 기회를 부여함은 물론, 실제 사양농가에 동사의 이미지를 심어주는 계기를 마련하기 위하여 아르바이트 학생들이 농장을 방문할 계획이다.

아르바이트 학생은 다음과 같다.

최종원, 윤종만, 김진희, 김홍기, 이영민

(이상 건대 축산과 3년)

○동방유량·해표사료 위탁점회의 : 고객의 만족과 이익을 추구하는 동방유량<주> 해표사료(대표 신명수)는 지난달 17·18일 양일간에 걸쳐 영업사원 자질향상을 위한 판매기법 및 마케팅 교육과 ‘해표사료 전체위탁점 및 대리점회의’를 실시하여 앞으로의 영업정책 및 문제점 해결을 위한 충분한 대화를 나눴으며, 지난 84년 전반기 실적을 분석해 우수위탁 및 대리점에 대한 포상과 아울러 84년도 후반기 판매 목표를 배정하였다.

◇ 수상자 명단 ◇

(판매 실적) 최우수상 : 홍성위탁점 오 영



우 수 상 : 고양위탁점 최해용  
 장 려 상 : 남양주대리점 라승인  
 (판매 신장율) 최우수상 : 김포위탁점 김병길  
 우 수 상 : 수원위탁점 남상철  
 (산란, 착유용사로 캠페인 실적)  
 최우수상 : 홍성위탁점 오 영  
 우 수 상 : 공주대리점 최상선



△ 해표사로 위탁점회의

○ 녹십자수 의약품<주> (대표 장인상) :

동사는 지난 7월 1일부로 각 부서의 직원을 아래와 같이 승진 발령했다.

- 품질관리실 박언기 부장 (전 품질관리실 차장)
- 영 업 부 지석호 차장 (전 영업부 과장)  
 강구남 차장 (경북 1 지역소장)

윤한모 차장 (충남지역 소장)

- 자 재 부 김정치 차장 (전 자재 과장)
- 관 리 부 변수섭 차장 (전 관리 과장)

○ <주> 동방(대표 이각모) : 7월 21일 창립 1주년 기념식을 서울 올림픽아 호텔에서 성황리에 개최하였다.

동사 가족만 약 50여명이 모인 이날 행사에서는 그간 회사의 발전을 위해 힘써온 공로사원에 대해 공로패 및 부상이 수여되었으며, 미국 업존사의 Dr. S. H. Langford와 Mr. N. G. Hayward에게 그간의 협조 및 지원에 대한 감사

패가 증정되었다. 또한, 업무의 원활화와 보다 강력한 업무추진을 위해 간부들의 승진 인사가 발표되었다.

동사는 미국업존, 일본 다케다 및 영국 I·C·I 등 세계 굴지의 약품제조 업체와 손을 잡고, 국내 축산업 발전을 위해 헌신적인 노력을 하고 있다.

〈공로패 수여〉

생산부 염윤서 총무부 이경자

〈진급자 명단〉

기획부 과장 김철중, 총무부 대리 최태섭  
 영업부 대리 이상익, 영업부 대리 관춘옥  
 영업부 주임 권석희, 영업부 주임 권혁천  
 총무부 주임 김윤희

○성원화학(대표 이용남) : 영업활동의 활성화를 위해 그동안 경인북부지역 담당자가 겸임하던 강원지역을 독립시켜 7월 2일부터 홍영표 (상지대 축산과졸) 씨를 영업부에 특채하고 지역 담당자로 발령했다.

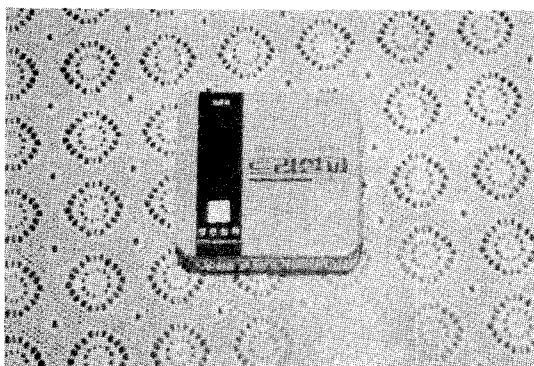
또한 7월 10일부터 사용하던 서울사무소 전화중 (783) 8964번은 폐지하고 (782) 9673~4번을 증설했으며 (782) 0132번을 대표전화로 이용하고 있다.



(홍 영 표씨)

〈신제품〉

용도가 광범위하고 이상적인 복합화학요법제 “트리설파”를 개발하여 시판하고 있다. 반감기가 기타설파제에 비해 월등하게 짧아 체내 잔류독성이 거의 없는 설파클로르피리다진과 이상적인 배합으로 복합된 트리메토프림의 상승작



△ 성원화학의 「트리실파」

용 때문에 단독제제의 경우보다 강력한 항균효과를 나타낸다.

또한 내약성이 탁월하여 돼지의 경우 사료에 1일 용량의 7배 또는 권장투여기간의 9배를 첨가 투여하여도 부작용이 발견되지 않는다.

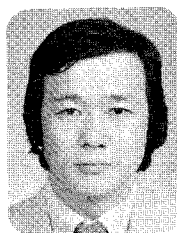
따라서 돼지의 각종하리 및 위축성비염(AR), 무유증후군(MMA), 닭의 만성호흡기병(CRD, CCRD) 그리고 송아지의 기관지 폐렴, 다발관절염, 배꼽질환 등에 우수한 효과를 나타낸다.

포장단위는 500g 캔(100g × 5봉)으로 음수 및 사료첨가 공용이다.

○〈주〉대보동물(대표 최중묵) : 영업업무의 확장과 신제품 개발에 전력투구하기 위해 7월 18일부로 영업부장에 안태현(전 동방화학 근무) 씨를 특채하였다.



△ 대보동물의 「비타스타수용산」



(안태현 부장)

한편 신제품 고단위수용성비타민 비타스타를 시판하게 되었다.

9종의 비타민과 5종의 미네랄 함량이 고단위로 제조되었고, 특히 비타민과 미네랄의 혼합에서 장기간 보존될 경우 역가의 감소를 예방하고 습도를 함유하여 품질의 변질을 방지하기 위해 비타민과 미네랄을 각각 분류하여 1kg로 동봉하였으므로 첨가시는 혼용하면 된다.

신제품「비타스타」는 AD<sub>3</sub>의 함량을 30%이상 높였으므로 급여할 경우 소·돼지·가금의 성장촉진, 사료효율개선, 질병예방에 보다 효과가 기대될 것이다.

포장은 10kg 캔으로 생산 시판하게 된다.

○유니화학〈주〉조성용 대표이사 취임 : 그동안 동물약품업계에서 15년동안 축산업발전에 지대한 노력과 성원을 아끼지 않고 일해온 조성용사장은 지난 7월 16일에 유니화학〈주〉대표이사에 취임하였다.

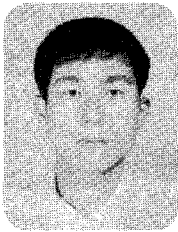
한편 동사는 이정주상무이사(전 과학사료)를 영입하여 새로운 면모를 갖추게 되었다.

○다나화학(대표 임정수) : 신제품개발과 유럽 동물약품업계 시찰을 위해 지난 6월 16일 출국해 독일, 프랑스, 화란 등 7개국을 돌아보고 7월 10일귀국.

한편 동사는 영·호남지역 업무강화를 위해 영남출장소장에 배동호씨(전 중앙케미칼)를, 호남출장소장에 이별관(전 호남축산)씨를 각각 임용했다.

○삼우화학(대표 이완상) : 사세확장과 우수한 제품을 만들기 위해서 임상연구실과 영업부에 신규사원을 지난 7월 20일부로 특채했다.

임상연구실 김한태(수의사, 서울대 수의대졸)  
영업부 김기양(수의사, 서울대 수의대졸)



(김한태씨)



(김기양씨)

○「해표소식」탄생 : 「해표통신」으로 양축가들에게 사랑을 받아오던 동방유량<주> 해표사료(대표 신명수)는 이번에 기존「해표통신」의 지면을 8면으로 늘리고 예쁘게 단장함은 물론, 보다 알찬 내용이 풍부히 담긴 『해표소식』으로 이름을 바꿔 제작하게 되었다.

사료동향, 축산물 동향, 기술정보, 경영지도 등 다채롭고 유익한 내용이 담긴 해표소식은 지난 7월부터 제작 배포되고 있으며 구독을 원하는 양축가는 아래 주소로 연락하면 무료로 우송해 준다.

연락처 : 서울시 영등포구 양평동 4가 2번지  
(우편번호 : 150)

동방유량<주> 사료사업부 관측과

○<주> 진양사료(대표 강성배) : 양축농가에 대해 사양기술제공과 서비스활동의 일환으로 7월부터 격월간으로 각 가축의 사양기술과 사내의 제반소식을 알리는 “진양소식”을 발간키로 했다. 이는 양축농가의 번영에 다소나마 보탬이 되고, 지면을 통해 고객과 대화의 터전을 만들고자 함이다.

7월 창간호는 이미 배포되었으며 앞으로 “진양소식”을 필요로 하는 양축가에게는 항상 우

송할 계획이다.

한편 매월 실시하는 사내교육을 7월에는 장기홍 영업고문을 강사로 하여 “경제의 이해”란 내용으로 직원 60여명이 참석한 가운데 회의실에서 개최했다.

아울러 대표전화인 대구8-4111번이 국번 변경으로 7월 17일부로 82-4111로 변경되었다.

○선진사료<주>(대표 이원복) : 지난 7월에 국내처음으로 유추사료를 개발하여 시판에 들어갔다.

유추기(생후 2주일까지)의 사육성적이 양계사업 성패를 좌우한다는 내용을 검토중 유추사료 개발의 필요성을 느껴 그간 유추사료 개발에 전력을 기울여 왔다. 그간 성적을 토대로 정식 제품을 생산하여 양계 산업발전에 조금이나마 이바지하고자 사양시험과 연구끝에 선진 뽀뽀사료를 생산 시판하게 되었다.

선진 뽀뽀의 특성은 기호성이 좋고 먹기 알맞은 입자, 스트레스와 질병으로부터의 해방, 농장에서 배합하던 첨가제 함유, 유추기에 알맞은 충분한 영양, 먼지가 적고 사료 허실이 적으며, 높은 육성율과 균일한 성장 등을 들수 있다.

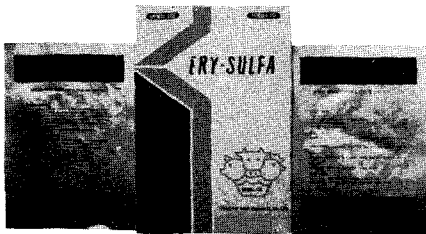


○<주> 중앙케미칼(대표 김무진) : 내·외부 구충제인 “이보멕”(Ivomec)과 CRD, CCRD 및 장염의 예방 치료제인 “에리설파”(Erysulfa)를 시판중에 있다.

• 이보멕(Ivomec)

세계 유수의 의약품 제조회사인 미국 Merck 사.

와 기술 제후하고 있는데, 「이보맥」은 기생충의 신경계통에 작용하여 장결절충, 폐충, 위충, 회충 등 내부 기생충과 쇠파리 구더기, 웜, 이, 진드기, 폐선충 등의 외부 기생충을 적은량의 1회 주사로 사멸시킨다.



### △ 에리설파

#### • 에리설파 (Erysulfa)

동남아시아에 수출해서 그곳의 양축가에게 좋은 호응을 받았던 「에리설파」는 마이코플라즈마 및 G(+), G(-) 균에 강력한 항균작용을 하여 CRD, CCRD, 장염, 살모넬라증의 예방 및 치료에 탁월한 효능을 발휘하는 약제이다.

「에리설파」와 함께 수출되었던 「다살균」, 「메토믹스플러스」도 좋은 성과를 보인바, 7월부터 국내에서 「메토믹스플러스」를 판매하고 있다.

○삼성 「아도헬스」 시판 : 삼성신약 (대표 이용직)은 소·돼지·닭 등 가축의 번식장애의 근본적 퇴치를 위해 삼성 아도헬스를 개발, 절찬리에 시판중이다.

이 제품은 간뇌를 경유하여 뇌하수체 기능을 증진하며, 생체 전반적인 발란스를 맞추어 난소호르몬 분비를 원활하게 한다. 특히 이 제제는 과량투여로 인한 부작용 (타호르몬제제와 같은 안티호르몬 생성 등)이 전혀 없고, 호르몬생산능력이 뛰어나다.

현재 1kg 포장당 10,000원에 시판되고 있다.

#### ○육계용 천연착색제 「픽사필」 시판 :

한국바이오텔화학<주> (대표 김길원)에서는 육계의 피부색을 좋게하여 상품가치를 높이는 육계용 천연착색제 「픽사필」을 수입, 시판에 들어간다.

금번 시판되는 「픽사필」은 메리폴드라는 꽃에서 추출, 농축 시킨후 검화과정을 거쳐 만든 천연착색제로 인공 착색제에 비해 안정성이 높고 체내이용율이 뛰어나며 사용상 안정성이 높은 장점이 있다.

「픽사필」은 출하 2-3주전에 사용하면 그양에 따라 원하는 색깔을 자유롭게 조절할 수 있는 잇점도 가지고 있다.

육계의 소비촉진과 수요 창출을 위해서도 소비자에게 선호도가 높은 상품으로서의 육계생산이 시급한 실정에서 「픽사필」의 시판으로 육계 피부색을 소비자의 기호에 맞게 해줌으로써 육계산업 발전이 크게 기대된다고 하겠다. 아울러 「픽사필」로 사육한 닭은 색깔이 좋아 판매상 유리한 장점이 있으며 제값을 받을수 있는 잇점도 있다고 하겠다.

동사는 난황의 색깔을 짙게하는 「픽사필 래드」의 시판도 계획하고 있다.

○한국가축번식연구회 연석회의 : 한국가축번식연구회(회장 정영채)는 지난 7월 4일 회장단 및 편집위원회 연석회의를 가졌다.

이날 회의에서는 84년도 정기총회 및 추계학술발표회를 10월 27일 경상대학교 농과대학에서 개최기로 하였으며, 학술발표회를 위해 한일가축개량번식인공수정기술협회의 일본측 대표자 1명을 초청, 특별강연을 가지기로 했다.

한편 동연구회에서는 내년 1월 15일로 회갑을 맞는 배대식(충북대 농대) 교수의 회갑을 기념하기 위해 문학생과 공동으로 회갑기념 논문집을 발간할 계획으로 있다.