

# 대한양계협회의 식품

## 한국냉장 위생계란 생산시판

— 지난 4월23일 준공식가져 —



△ 국내에서 처음으로 현대시설의 GP 센터 준공식 테이프절단 풍경

한국냉장(주)(대표 신정수)은 지난 4월23일 황인성 농수산부장관, 농수산분과 국회의원 등 관련 업계 인사 100여명이 참석한 가운데 위생계란 생산을 위한 GP센터 준공식을 가졌다.

우리나라 최초로 완전 자동화된 컴퓨터 시설로 위생란을 생산하여 왕란, 특란, 대란으로 구분하여 위생용기에 포장한 위생란을 시판하게 되었다.

동사는 농수산부로부터 '84 GP센터설치 대상업체로 지정받아 위생란 생산을 위한 GP 센터를 회사내(248평)에 설치하여 5억원의 운영자금 등 10억원을 투입, 네덜란드 마인(Myne)사로부터 시간당 5만4천개, 1일 43만2천개를 처리할 수 있는 계란선별기와 선별과정에서 나오는 파란을 액

란으로 처리하기 위하여 시간당 1만개, 1일 8만개를 처리할 수 있는 덴마크·사노보사 할란기를 수입 84년 9월부터 85년 3월까지 설치 완료하고 본격 생산에 들어갔다.

경제성장에 따른 소득향상으로 소비자는 위생처리된 식품을 선호하게 되고 86아시안 게임과 88올림픽에 대비한 위생처리된 위생란의 생산이 요구된 바 있어 위생처리된 계란생산판매는 바람직하다 하겠다.

한편 동사는 GP센터를 통한 위생계란생산을 양계농가, 양계협회, 양계조합 또는 민간유통업체가 적극 참여 모든 소비자가 하루 빨리 위생처리된 계란만을 먹을 수 있도록 양계관련 단체, 업체가 선도적 역할을 해야 할 것을 희망하고 있다.

이어서 준공식을 기념하는 리셉션이 동사 지하 식당에서 있었다.

## 도계(포장)육 판매업 시설기준

— 항상 10°C 이하로 보존할 수 있어야 —

식품위생법과 동 시행령 및 시행규칙에 의거한 닭고기 판매업 시설기준에 의하면 점포에는 전기냉장시설과 진열장 등 기타 필요한 기재와 기구를 설치하여야 하며 전기냉장시설 및 진열상자에는 온도계를 비치하고 항상 식육을 10°C 이하로 냉각 보존할 수 있는 능력의 것이어야 한다고 규정되고 있다.

닭고기판매 영업신고는 해당 구청에서 접수하여

처리하고 있다.

관련법규는 다음과 같다.

■ 식품위생법 시행령(82. 10. 21 대통령령 10934)

• 제 9 조 35항

식육판매업 : 수 · 조육류 및 그 가공품을 판매하는 영업을 말한다.

■ 식품위생법 시행규칙(83. 6. 10. 보사부령 731)

• 제24조(업종별 시설기준)

법 제22조 및 영 제9조 제1항의 규정에 의한 업종별 시설기준은 별표9와 같다. …(이하생략)

(별표 9)

3. 식육판매업의 시설기준

(공통시설기준) 생 략

(업종별 시설기준)

가. 유통판매업(생략)

나. 식육판매업

(1)점포에는 전기냉장시설과 진열상자 등 기타 필요한 기계·기구를 설치하여야 한다.

(2)전기냉장시설 및 진열상자에는 온도계를 비치하고 항상 식육을 10°C 이하로 냉각 보존할 수 있는 능력의 것이어야 한다.

(3)점포의 바닥은 타일·콘크리트 등 내수성자재로 하여야 한다.

(4)점포에는 종업원 전용의 위생적인 손씻는 시설과 식육 및 기구류의 전용 세척시설이 있어야 한다.

(5)포장육(축산물 가공처리법 시행규칙에 의한 '커트미트'를 말한다.) 및 도계장에서 공급하는 닭고기만을 판매하는 경우에는 위의 (3) 및 (4)의 규정과 식품판매업의 공통시설기준을 적용하지 아니한다. (이하 생략)

### 미 양계산업 집중화 경향

최근들어 미국 브로일러산업의 집중화현상이 계속되고 있다. 즉 지난 1983년도에 4대브로일러 회사가 미국내 육계 총생산자수의 34%를 생산했다.

이는 80년도의 23%, 82년도의 27%보다 훨씬 높

은 수준이며 소수대규모 생산자의 시장점유율이 계속 커지고 있음을 의미한다.

한편 이들 4대사를 포함한 8대생산자의 1983년도 총생산에 대한 점유율은 80년의 39%보다 10%나 늘어난 49%에 달했으며 상위 20대 생산자의 시장점유율도 1980년의 66%보다 7%가 는 73%나 되었다.

계란생산의 경우도 브로일러산업의 집중화 현상과 같은 양상을 보이고 있다. 즉 1984년도 말에 10대 생산자가 미국 전체 산란계 2억5,000여만수의 19.6%를 사육하고 있었던 바 이는 1983년 말의 16.9%보다 2.7%나 높아진 수치이다. 그리고 100만수 이상의 산란계를 사육하는 63개사의 미국전체 사육수수에 대한 점유율은 무려 52.2%나 된다.

### 라이신의 이용과 배합사료 품질관리 세미나

— 관련업계인사 200여명 참석 성황 —



미원<주> (대표 홍연석)의 주최로 “라이신의 이용과 배합사료 품질관리”란 주제의 세미나가 지난 4월 19일 양축가 및 학계, 업계 등 관계인사 200여명이 참석한 가운데 롯데호텔서 열렸다.

이날 세미나에서 미원<주>은 국내 최초로 필수아미노산인 L-라이신을 개발하여 세계 4대 라이신 생산메이커로서 국가경제 및 축산업 발전에 기여해 온 배경설명과 함께 L-라이신을 이용한 배합사료 제조 및 품질관리의 효과와 경제적 이익에 대한 강

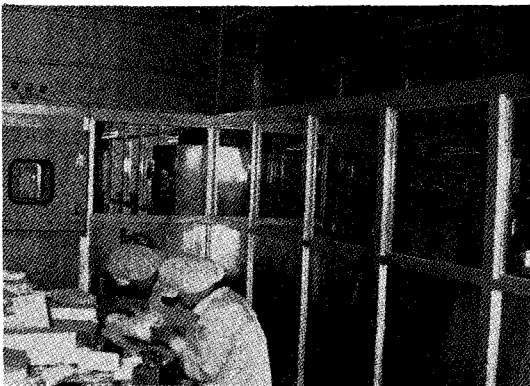
연과 토론을 가졌다.

관련업체 및 학계의 성원과 관심속에 진행된 이날 강연의 주제로는 '양돈사료와 아미노산의 영양' (한인규 서울대 교수) '반추가축에 대한 영양 관리' (맹원재 건국대교수) '배합사료의 아미노산 첨가에 의한 단백질 절약효과' (최진호 전북대 교수) '축종별 사료 배합표 작성기술' (백인기 중앙대 교수) 등이 발표되었으며 세미나후 업계 및 학계관계자들의 친목을 위한 각테일 리셉션도 있었다.

그런데 L- 라이신은 체내불합성 필수아미노산으로 동물의 성장발육을 촉진시켜주는 역할을 하는데 사료의 배합기준이 종전의 단백질에서 아미노산으로 영양요소의 기준이 변화하고 있어 해외는 물론 국내에서도 배합사료용 라이신의 수요가 증가하는 추세에 있다.

## 최신 주사제실 완비

-이글케미칼, 4월 13일 완공-



이글케미칼(대표 강승조)은 양축가의 기대에 부흥키 위해 축적된 기술과 약품의 고급화에 따른 방안으로 지난 4월13일 최신주사제실을 완공하여 생산에 돌입했다.

30여평의 현대적인 방법으로 무균실과 청정실은 수직층류형식으로 청정도(CLASS) 100~10,000으로 환기 횟수가 많아 단시간내에 청정도를 유지시켜 주고, 실내 작업원 및 작업상태에 따라 좌우됨이

없이 청정도를 유지해준다.

주사제에 필요한 약품에 따라 온도자동조절 탱크 2대와, 에어샤워가 설치되어 작업원의 청결을 유지시키고, 초음파 세척기와 초음파 믹서기는 종전의 경우 철제에서 스텐레스로 완전 대체했다. 살균 실패와 에어샤워로 모든 작업장의 청결을 유지해 주고 있다.

## '85 하바드 세미나

-팔레스호텔 1층, 150여명 참석-



(이상운 회장)



(오무라 사장)

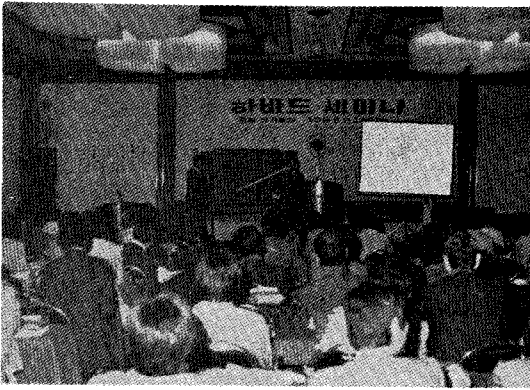


(김순재 박사)

신기농장(대표 이상운)은 '85 하바드 세미나를 지난 4월17일 서울 팔레스호텔 1층 회의실에서 양축가 관련업계 150여명이 참석한 가운데 개최하였다.

동사 유창우부장의 사회로 진행된 세미나는 박일해목사(신기교회)의 기도가 있은후 이상운사장은 인사말에서 「1949년 대구 신기동에서 시작하여 1968년 미국에서 하바드종계를 수입해 20여년간 국내 육용계 공급을 하여 국내 브로일러 산업에 크게 기여 해왔다」고 강조하고, 「산란율, 부화율 등이 월등히 좋고 CC에서 도체, 정육, 사료효율, 생존율이 본 농장과 도계장에서 입증되었다」고 말했다.

또한 대구에서 출발하여 평택, 영천, 원종계농장, 연무대PS농장, 성남, 이리 도계장 등 한국전역에 걸쳐 도계유통개선과 계육의 안정적 가격유지, 친절, 봉사, 인화단결, 연구개발, 책임완결로 외적보다 내적으로 우수한 상품개발을 위해 전직원들이 일치단결해 연구하는 신기가 되겠다고 말했다.



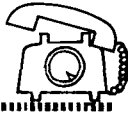
이어서 유창우부장은 슬라이드로 신기농장 등 계열회사를 소개했다. 또 오꾸무라사장(일본구주 하바드농장)은 슬라이드로 하바드농장 소개를 했다.

통역에는 조성남부장(신기농장)이 맡았다.

이상수농장장(신기농장)은 하바드중계관리의 실제에 대한 발표에서 그동안의 경험과 산지식을 토대로 발표했다.

김순재박사(전국대 수의대)는 중계의 위생관리, 조성남부장(신기농장)은 육계산업의 전망 및 경영 개선에 대한 발표를 끝으로 질의응답을 하고 세미나가 성황리에 끝났다.

## 업계단신



○동방유량(주) 해표사료(대표 신명수): 3월2~3일 천마산 연수원에서 '제2차 해표사료 판촉대회'를 성황리에 개최하였다.

지난해에 이어 두번째 실시한 이날 대회는 월1만톤 돌파에 공헌한 대리점 사장들에 대한 포상과 함께 판매기술 교육, 경리교육, 친선배구대회 등 다채로운 프로그램으로 뜻깊은 시간을 가졌다.

영예의 포상은 13지역, 2지역, 9지역, 12지역, 1지역에 속한 대리점대표 6명이 차지했다. 한편 고객 서비스 및 업무원활을 위해 직원을 보강했다.

- 남부지구 제13지역과장: 성기형(전 우성사료)
- 사료 사업부 판매과: 손원식

- 양주 영업소: 박재창(전 이화약품)
- 동방사료 구매부: 피일섭

○해표사료 유한웅전무 취임: 지난 3월 2일부로 전 고려산업 전무로 근무하던 유한웅 전무가 새 전무이사로 취임했다.

○제천 유신부회장(대표 서병성): 한전의 정전통보를 받지못해 발생과정에서 6,500수가 모두 폐사하는 일이 발생되어 200만원의 재산피해를 보았다고 한다.

부화업자들의 각별한 주의가 요망된다.

○두산곡산 조사홍전무, 이기웅이사, 장경국부장 출국: 지난 4월18일 일본 요코하마 농장견학과 아호모리 하지노호 축산관련업체를 시찰한후, 쓰구바 박람회를 관람하고 23일 귀국하였다.

○영남제분(주) (대표 유용술): 양축가의 기대에 부응하고 대구 동부지역의 원활한 공급과 서비스를 위하여 지난 4월3일 대구동부사무소(소장 윤명규)를 개설하였다.

주소: 대구시 수성구 범어동 390-6

전화: 756-5657

한편 홍금조(전 한일농원) 소장을 대구서부사무소로 발령하고, 복원필(전 서면가축약품) 과장대리를 영부에 특채했으며 김대성(부산 경산전문대졸)씨를 영업부에 특채하였다.

○흥성사료(주) (대표 정태원): 농수산부 사료관리법 시행령의 개정으로 지난4월1일부로 고깃소 전기를 큰소비육1호로, 고깃소 후기를 큰소비육2호로 변경 명칭케 되었다.

○성원화학(대표 이용남): 영업활동의 조직적인 활성화 방안으로 그동안 충청지역을 담당하던 서흥식소장이 서울사무소로 상경하여 영업부의 전반적인 관리를 하며 충청지역 후임으로 그동안 수원 안양지역을 담당하던 최기동과장이 인제 받아 영업활동에 박차를 가하고 있다.

한편 4월1일부로 사내 승진 발령이 있었다.

- 이병익 기획부차장(전 기획부과장)
- 문병철 부산지역소장(전 영업과장)
- 김형호 경인지역담당(전 영업과장)

• 김석중 생산주임

○ 과학축산 (대표 이태일) : 지난 4월 15일 내한한 벨지움 통상사절단 일행은 외무부와 주한 벨기에 대사관 협조로 국내 우수 기업체들과 통상 확대를 위한 업무협의를 가졌는데 4월 19일에는 축산업계에서는 동사와 업무협의를 가지고 한국 축산에 대한 깊은 관심을 표명하면서 공동이해와 상호협력 및 통상증진을 위한 발전방향을 모색하는 데에 동사와 보조를 함께 하기로 합의했다.

○ 현대사료 <주> (대표 문철명) : 제 2의 도약을 선언하고 영업의 활성화를 위하여 지난 4월 1일부로 조직을 개편했다.

<영업부>

기획과장 : 박중희 (전 선진사료)

판매관리과장 : 박태남 (전 제 1 지역과장)

지역과장 : 김종대 (1 지역), 강태욱 (2 지역), 문상진 (3 지역), 이갑범 (4 지역), 정교열 (5 지역), 최명래 (6 지역), 김일수 (7 지역), 현 해 (8 지역)

<생산부>

품질관리과 : 고영곤 (서울대 대학원)

○ 신진축산, 최 가축병원개업 (대표 최찬영) : 축산발전과 축산인의 소득증대를 기여하고자 지난 4월 15일 개업식을 가졌다.

주소 : 서울 은평구 불광동 481-90 (서림빌딩 1층)

전화 : 387-3770, 354-3745

○ <주>진양사료 (대표 강성배) : 사원들의 자질향상과 고객에 대한 서비스강화를 위하여 지난 4월 8일 제 20회 사내교육을 김화식박사 (연합 가축병원)를 초빙하여 가축질병 전반에 걸친 내용을 주제로 실시했다.

한편 보다 효율적인 업무추진을 위하여 4월 1일부로 연구실 실험분석기사 김영길 (경북공전 화공과출) 씨와 전산담당 김영옥 (경북공전 전산과출) 씨를 특채하였다.

한편 대구사무소 전화를 증설하고, 번호 변경이 있었다.

• 증설 : 756-4200

• 변경 : 73-4115번을 756-4100

○ 천호인티그레이션 <주> (대표 김명근) : 위생닭고기 공급으로 국민건강향상을 추구하는 동사는 닭고기 소비홍보책의 일환으로 주부클럽연합회에서 주최하는 알뜰주부시장에 마니커 통닭, 부분육을 판매하여 호평을 받고 있다.

알뜰주부시장은 대단위 아파트단지 3~4 일씩 순회하면서 열리는데 동사의 한 담당자는 한번마니커를 먹어본 주부는 반드시 마니커 닭고기를 찾는다 한다.

○ 이태근부사장·엄태섭전무 승진 : 삼양약화학 <주> (대표 민경우) 은 지난 4월 1일부로 각각 승진임명하였다.

○ 제일제당사료부문 신입사원 13명 채용 : 제일제당 <주> (대표 손영희) 사료사업부에서는 13명의 신입사원을 채용 (84년 12월 10일 그룹공개채용) 했다.

이들은 그동안 그룹 및 본사교육을 마쳤는데 앞으로 6개월동안 축산전반에 걸쳐 교육을 받고 현업에 배치될 예정이다. 이들 신입사원의 명단은 다음과 같다.

|     |        |     |          |
|-----|--------|-----|----------|
| 최승찬 | (강원대출) | 노형태 | (경북대출)   |
| 윤영수 | (건국대출) | 이장원 | (고려대출)   |
| 안의철 | ( " )  | 김선호 | (영남대출)   |
| 임석택 | ( " )  | 김일조 | ( " )    |
| 김용균 | ( " )  | 김형수 | (중앙대출)   |
| 이경빈 | ( " )  | 이희중 | (부산수산대출) |
| 우일성 | ( " )  |     |          |

○ 보거사료 (대표 마영호) : 동사는 기구를 확장하는 한편, 지난 3월말 김범연씨 (전 금성제분 근무)를 생산이사로 영입하였다.

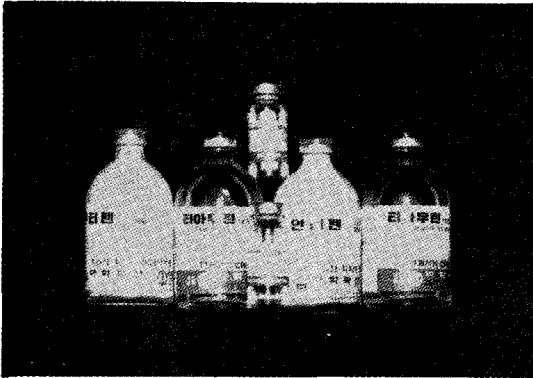
○ 진흥사료 <주> (대표 배태현) : 보다 조직적인 업무수행과 영업의 활성화를 꾀하기 위하여 다음과 같이 인사 이동이 있었다.

상 무 이 사 : 배중현  
 경북담당영업상무이사 : 이성택  
 본사담당영업이사 : 허강원

영 업 부 장: 김영돈  
 영 업 과 장: 정영우, 이재영  
 생 산 부 차 장: 방형기  
 품 질 관 리 부 차 장: 김달현

## ◎ 신제품 ◎

### 티아무틴 주사제



과학축산(대표 이태일)은 CRD, CCRD 전문예방 치료제로써 각광을 받아오던 「티아무틴(수용산)」에 이어서 백신과 혼합투여도 가능한 순간적이며 지속적인 약효를 발휘하는 「티아무틴(주)」과 항히스타민성 지속성 페니실린인 '크레미졸벤질페니실린'과 속효성 페니실린인 '소디움벤질페니실린'이 이상적으로 배합되어 1회 주사로 3일 이상 약효가 지속되며 페니실린 주사로 인한 쇼크나 과민반응은 물론 스트레스 없이 각종 급만성질병을 효과적으로 치료하는 「안티펜」을 개발했다.

또 속효성이면서 1회 주사로 4주 이상 약효가 지속되고 쇠약한 어린가축의 발육촉진, 병후회복촉진, 칼슘과잉 대사촉진 및 비육촉진과 급·만성 대사장애를 신속하게 치료하는 「사나보리검」을 개발했다. 이 제품은 세계적으로도 효능을 인정받고 있다.

### 진푸로-200

한양수의약품(대표 조훈영)은 그간 발매해온 진푸로-200(아연메치오닌제제), 메트-아이론65(철메치오닌제제), 한양설파(3종의 복합설파제), 비

오라제(4종의 소화효소+약용건조효모+약용탄갈의 정장소화제)의 500g(100g×5)포장을 개발하여 호평리에 발매중이다.

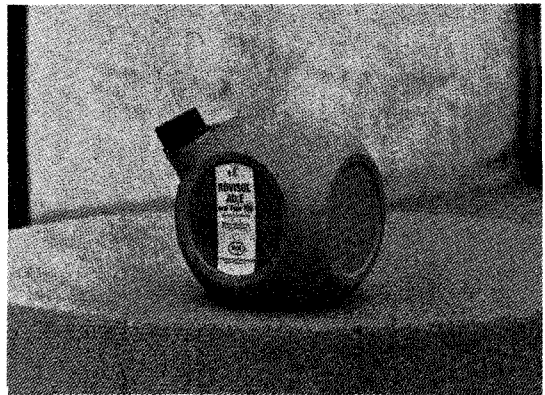
소규모양축농가의 편의를 모도할뿐만 아니라 큰 농장에서도 사용하기 편리하도록 한 것이다.

특히 「진푸로-200」, 「메트-아이론65」는 양돈, 낙농, 비육, 산란계, 육계농가에서 매우 획기적인 반응과 효과를 보여주고 있다고 한다.

### 계분건조기

대한특수기계(대표 고중현)의 수출전략형 최신개발품으로 밸브부분이 이중구조로 되어있고 바닥에 놓거나 매달아 사용할수 있는 겸용으로 사용할 때나 보관시에도 부식이 되지않아 수명이 반영구적이다.

### 로비솔 AD<sub>3</sub>EC



〈주〉이글케미칼(대표 강승조)에서는 양축가를 위하여 보다 나은 제품을 공급하기 위하여 Original 비타민 생산회사인 스위스 Roche와 기술 제휴로 비타민 AD<sub>3</sub>EC 액제인 「로비솔 AD<sub>3</sub>EC」를 생산한다.

동사는 원료 및 제조에 필요한 모든 기술과 엄격한 품질관리를 받아 완벽한 제품을 선보이게 되었다.