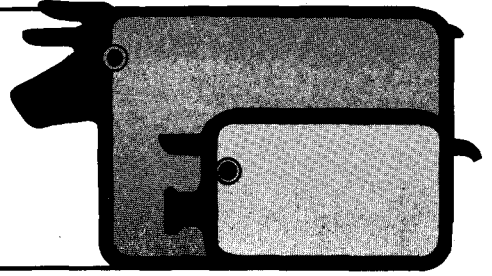


소식

축 산업 계



전국계우회 연합회 6월 월례회의



(구본영 회장)

지난 6월29일 축산회관 회의실에서 전국계우회연합회(회장·구본영) 월례회가 개최되었다.

이날 회의에서는 하절기 난가안정대책과 수매비축건에 대한 중점적인 논의가 있었다.

이 자리에서 구본영 회장은 인사말을 통해 “추석전에 체화현상이 발생하여 채란업계에 어려움이 가중될 것으로 예상했으나 그동안 생산자들의 적극적인 노력도덕 덕분에 유통이 원활해지고 있다”고 전제하면서 “앞으로 혹서나 장마 등으로 인한 계란채화시에는 수매상황에 대해 적극 협조해 줄 것”을 당부했다.

한편 영양가가 풍부한 완전식품인 계란을 더 많이 소비신장될 수 있도록 본 협회의 연구와 적극적인 대외홍보가 필요하다고 강조했다.

천호계우회 자동응답기 설치

-자동응답번호 488-3605-

천호계우회(회장 심준식)에서는 금번 6월25일부터 자동응답기를 설치해놓고 계란일일시세 변동상황을 알려주고 있다.

이번 자동응답기 설치하는 채란양계업의 발전을 도모하고 정보산업화 시대에 신속한 정보전달로 회원상호간의 권익보호에 크게 기여할 것으로 기대된다.

자동응답기 전화번호는 [T. 488-3605]이다.

양돈 「實務改良」 발간

한국종축개량협회(회장 송찬원)에서는 오는 8월중 돼지육종, SPF돈 위생 등 양돈농가에서 돼지의 사양관리 및 개량을 하는데 있어서 실무적인 내용을 함축성있게 엮은 「실무개량」 책자를 신국판으로 총 4백30면 완전양장제본으로 발행할 예정이다.

호주 가금수의위원회 개최

호주 가금수의위원회에서는 88년 9월23일~25일까지 호주 퀸즈랜드에서 아시아/태평양지역 가금위생 위원회를 개최한다.

실험분석실, 연구관, 학자와 행정관계인들이 가금분야에서 발생하는 현안문제를 놓고 광범위하게 의견을 교환할 것으로 보여 관심있는 분들의 참가를 바라고 있다.

연락처 : Dr Ian Roth, Secretary / Treasurer
Second Asian / Pacific Poultry Health
Conference,
Veterinary Laboratories,
Roy Watts Road, Glenfield, NSW, 2167
Au AUSTRALIA



천호 제2 부회장 준공



(이계욱 사장)

천호부회장(대표 이계욱)은 지난 6월29일(월) 포천 소흘면 이동교리 천호 제2 부회장에서 이계조 회장을 비롯하여 유관기관 및 학계, 관련업계 인사 50여명과 천호 임직원들이 참석한 가운데 천호 제2 부회장 준공식을 가졌다.

이날 준공된 천호 제2 부회장은 건물면적 750평 규모이며 총 입란능력은 1백62만9천1백80개로서 천호가 지난 20년간 선진외국으로부터 도입한 선진된 기술과 설비를 우리나라의 실정과 양계환경에 맞추어 종합 집대성시킨 순수 국산기술의 개가이다.

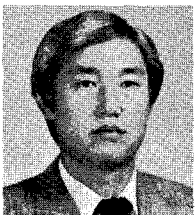
또한 건축, 부화기계, 설비, 기구, 시스템에 이르기까지 거의 모든 부분이 병아리 품질향상과 부화생산성을 높이는데 중점을 두었으며, 앞으로 한국양계산업의 가속적인 발전에 큰 기여를 하리라 기대된다.

시외전화 신청번호 101로 통일

7월 1일부터 시외전화신청 전화번호가 101 번으로 통일된다.

이번 시외전화 신청번호통일은 그동안 한국전기통신공사가 추진해온 전국광역화 동화 사업이 끝남에 따라 취해진 것이다.

고창양계 세미나 성료



(신홍중 사장)

고창양계(대표 신홍중) 주최로 지난 6월 9, 10, 12, 13일 4일간 광주, 대구, 부산, 서울 등 4개 지역에서 세미나가 실시되어, 전국의 종계·부회장 경영자

및 관련업자 등 총인원 700여명이 참석한 가운데 성황리에 끝났다.

이번 세미나는 앞으로 양계산업에 있어서 합리적인 양계경영 및 수익성 증대의 기초가 되는 사양관리 전반 및 주요질병에 대한 일상업무를 재점검함에 큰 도움이 되었다.

천호부회장 천안영업소 개설

- 6월26일, 양계세미나 개설 성황 -

천호부회장(대표·이계욱)은 천안영업소 개설을 기념하는 체란계경영자 세미나를 지난 6월26일(금)충남 온양시 온양제일관광호텔에서 개최하였다.

이날 세미나에는 경기도 중부지역과 충청남도지역 체란양계가 160명이 참석하여 성황을 이루었다.

이 자리에서 이계욱 사장은 인사말을 통해 천호가 우리나라 양계산업의 발전을 위해 많은 기여를 해오고 있는데 충청지역은 그동안 회사 사정으로 직접적인 편익을 제공하지 못해왔으나 앞으로는 적극적인 활동을 펼쳐 지역양계 발전을 위해 최선의 노력을 아끼지 않을 것을 약속했다.

최현규 부장의 사회로 진행된 세미나에서는 김호섭 이사가 "산란계 생산성향상을 위한 주요 사양관리포인트"란 주제로 우수한 산란계 만드는 기법이 발표되었으며, 두번째 시간에는 "효과적인 양계질병"에 대한 오경록 상무의 발표가 있었다.

- 주소: 충남 천안시 다가동 355
(천호부회장 천안영업소)
- 전화: (0417) 63-6791~3

■ 하노버 국제축산박람회 폐막

세계 각국의 종축과 기자재 등 축산관계 정보교류는 물론 축산업의 발전을 뒷받침하기 위해 지난 6월24일부터 4 일동안 서독의 하노버에서 개최된 87년도 국제 종합축산박람회가 27일 성황리에 막을 내렸다.

이번 행사에는 한국 축산인들을 비롯 연일 10~15만 명의 각국 축산관계자가 참석하여 성황을 이뤘으며, 한편 다음 88년도 국제종합축산박람회는 일본에서 개최될 것으로 알려졌다.

업계단신



(이종량)

○삼화농원(대표 배성황): 동사는 업무의 활성화 및 다양축가 서비스 강화를 위해 홍성, 서산, 예산, 당진 지역을 담당할 영업부직원을 다음과 같이 채용하였으며, 한편 업무의 효율적인 추진과 업계의 원활한 정보 교환을 위해 지난 6월10일자로 팩시밀리를 설치하였다.

- 영업계장 이종량
- 팩시밀리 번호: (0451) 33-1141

○미원식품(주)(대표 임병학): 동사는 지난 6월 19일(금) 고도로 축적된 발효기술과 유전공학을 이용, 최신의 첨단시설을 갖춘 군산 임해 공업단지내 L-라이신 공장(대지: 87,000m², 건평: 12,000m²)의 준공식을 거행하였다.

세계 3대 라이신 생산업체의 하나인 동사는 생산량의 90% 이상을 미국, 유럽, 호주, 일본 등 40여개국에 수출하여 세계시장에서 호평받고 있으며 매년 15% 이상의 국제수요 증가에 대비하여 총 2백50억원을 투자, 연간 2만톤 규모의 생산능력을 갖춘 세계에서 두 번째로 큰 규모의 L-라이신 공장을 군산 임해 공단 내에 완공함으로써 연간 5천만불 이상을 수출, 전세계 수요의 25%를 공급하게 되어 외국 경쟁업체를 앞지르게 되었다.

L-라이신은 동물의 체내에서 형성되지 않는 성장 발육 필수아미노산인 고도의 기술집약적 제품으로 1973년 미원식품의 자체 발효기술에 의해 개발, 생산된 이래 일본의 아지노모도 등과 경쟁을 벌이면서 꾸준히

성장하여 왔으며, 특히 금년에는 발효공업의 종주국인 일본에 L-라이신을 수출하여 명실공히 세계적인 발효 메이커가 되었다.

- 전화: (02) 665-3391~5 (서울본사 인사과)
- (0654) 63-6611~4 (군산공장 총무과)

○한일사료공업(주)(대표 최병덕): 동사는 종계수탉사료와 착유 4호, 산란용 메추리 사료를 개발 시판하고 있다.

종계수탉사료는 종계암탉과 영양소 요구량이 다르고 종계수탉은 계란생산에 관계없이 정충과 정액생산을 목표로 하기 때문에 필요에 따라 개발된 것이다.

한일종계사료는 균형있는 영양소 배합으로 과비를 방지하고 정충과 정액생산량이 눈에 띄게 달라져 수정률이 향상되며 경제적인 특징이 있다.

○(주)대성미생물연구소(대표 이동규): 동사에 서는 사세확장에 따른 영업 업무의 활성화를 위하여 다음과 같이 경력사원을 채용하였다.

- 영업 주임: 권병호(전 한국로슈)

○금성사료(주)(대표 강판녕): 동사에서는 지난 5월15일자로 업무활성화에 따른 인사승진 및 신입사원 발령을 다음과 같이 단행했다.

(승진)

- 영업부차장: 신영봉, 김희재, 박용식(전 과장)
- 영업부주임: 정화섭, 최동훈, 장세준, 진영홍, 우영현(전 사원)

- 경리부차장: 이상복(전 과장)
- 영업부관리과장: 박원이(전 과장대리)
- 기술개발부과장: 이범석(전 과장대리)
- 양곡부과장: 김찬석(전 과장대리)
- 신용부과장대리: 김인규(전 주임)
- 연구부주임: 이도기(전 사원)
- 총무부주임: 장광성(전 사원)
- 생산관리부주임: 박종윤(전 사원)

(신입사원)

- 영업부 마산사무소: 이종원(경상대 축산과졸)

○평택 한원가축약품(대표 정병동)개업

평택시외버스터미널 건너편에 위치한 바이엘의 새로

운 대리점인 한원기축약품이 지난 6월27일 개업식을 가졌다.

- 주소 : 평택시 평택동 295 - 1
- 전화 : (0333) 52 - 9816

○영남제분(주) (대표 유용술) : 동사는 지난 5월 13일 김해, 밀양 및 창녕지역 양축가의 권익을 도모키 위해 다음과 같이 김해 하치장을 개소하였다.

- 주소 : 경남 김해시 봉황동 43B 12L
- 전화번호 : 2 - 2335, 2007

한편, 동사에서는 양축가의 호응에 힘입어 아래 3종의 배합사료 신제품을 개발하여 5월초부터 생산, 판매하고 있다.

〈배합사료 신제품〉

제품명	갓난돼지	종계	착유 4 호
애 칭	튼튼튼	알쌔	젖쌔
용 도	조기이유 (1개월이하)	육용계	고능력우 (유량 25kg이상)

○한풍산업(주) (대표 최숙중) : 동사는 지난 5월 26일 부산 크라운호텔에서 닭류코사이토준병에 대한 스테노롤의 효과란 주제로 경상도지역 각 사료공장 생산 담당자를 초빙하여 간담회를 개최하였다.

홍영선 전무가 진행한 이날 간담회에서 연사로는 서울대학교 수의대의 김선중교수가 초대되어 콕시들펀병과 류코사이토준병에 관해 자세히 발표, 이 질병들의 궁극증을 명쾌하게 밝혔다.

한편, 동사 김용균 수의사가 스테노롤 (Halofuginone)



이 콕시들펀병을 예방하는 3ppm의 농도로도 충분히 류코사이토준병을 예방할 수 있다는 일본 농림수산성 아키바 박사의 실험자료를 발표하였다.

하절기를 맞이하여 류코사이토준병이 육계 및 산란계에 막대한 피해가 우려되는 영남지역 관련업체에 금번 간담회는 큰 호응을 얻었다.

○(주)진양사료(대표 강성배) : 동사의 개발부 손중천차장이 지난 5월 1일부터 24일까지 캐나다국제곡물연구소(CIGI) 초청으로 캐나다를 방문 기술연수후 귀국했다.

한편, 동사의 영업활성화를 위해 다음과 같이 직원 승진 발령이 있었다.

- 대전출장소 : 박영춘계장(전 주임)
- 의성출장소 : 이용환계장(전 주임)

○(주)한국미생물연구소(대표 한화섭) : 동사는 지난 6월 9일 전남 순천 양돈협회 사무소에서 “돼지 질병과 대책”에 대한 세미나를 순천지부 회원이 참석한 가운데 동사 강병직 전무의 슬라이드를 중심으로 한 강의와 돼지백신에 대한 양축가의 질문에 대하여 정확한 백신 접종시기와 사용법에 대한 답변이 있었다.

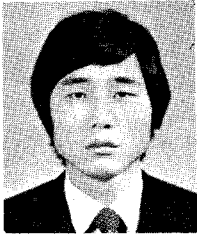
○베링거 인겔하임동물약품(대표 이종현) : 동사는 지난 6월 1일자로 표준소매가 제도를 적용, 전국 어느 곳에서나 동사의 동물약품을 동일가격으로 공급한다는 원칙을 세우고 이를 강력히 시행하기로 했다.

금번 베링거 인겔하임의 표준소매가제 도입은 실상 국내 동물약품업계에서는 하나의 획기적인 시도로 받아들여지고 있으며, 동사의 표준소매가 실시의 성공여부는 동사의 실현의지와 판매점간의 이해관계, 그리고 이에 저항감을 나타내는 업계의 오랜 고질적인 풍토 등이 중요한 변수가 될 것으로 보인다.

○범한약품상사(대표 계봉구) : 동사는 지난 6월 24일(수) 오후 4시 엠베서더호텔 금수장 5호에서 양계질병 세미나를 개최했다.

이날 세미나에서는 서울대 수의과대학 김선중교수의 「닭의 전염성 기관지염(IB)의 면역학적 특성」, 천호부화장 오경록 박사의 「산란계의 방역관리」 그리고 롱메리유 아시아지역 기술고문 몽띠리씨의 「롱메리유사

의 닭질병 예방약」 등에 대한 강연이 있었다.



(민병호 기자)

○축산시보(사장 윤봉중)

축산분야의 정보전달에 주력해오고 있는 축산시보사가 업무의 활성화를 위해 자체 조직강화를 실시하고 있는 것으로 알려지고 있다.

이에 따라 새로운 직원을 보강하였는데 취재업무에 탁월한 기량을 보이고 있는 민병호(전 월간양계기자, 현대식품신보사기자) 기자를 영입하여 업계발전을 위한 심도높은 활동이 기대된다.

신제품

「CNE - VAC」과 「GNE - VAC」 생산시판중

중앙가축 전염병연구소(대표 윤지병)는 양계용 백신 신제품을 생산 시판중에 있다.

이번 신제품은 코라이자, 뉴캐슬병, 산란저하증의 사독 혼합유성 백신인 「CNE - VAC」과 감보로병, 뉴캐슬병, 산란 저하증의 사독 혼합유성 백신인 「GNE - VAC」이다.



양돈사료 돈-킹, 임신돈사료 시판

양축가의 축산사양관리 향상과 개체별 능력이 날로 발전함에 따라 풍진화학공업(주) (대표 최성강)에서는 금번 양돈 농가의 모든 개체능력 향상 및 자돈 생산성을 높이기 위하여 임신돈사료와 돈-킹(갓난돼지 2호) 사료를 시판하게 되었다.

돈-킹은 어린자돈의 사료입질을 좋게 하고 증체가 빨리되며 이유체중을 최대로 높이기 위하여 자체원료인 곡물을 특수가공처리하여 소화생리와 기호성이 월등하며 양축가에게 직접 사양시험한 바 좋은 성적으로 성과가 컸으므로 자돈을 조기발육시키는데 양호한 제품이며, 임신돈사료는 모돈에 임신기간중 섭취시키면 대사가능이 적합하게 만들어진 사료로써 양돈농가의 호응도가 클 것으로 기대된다.

불연성 보온덮개 「안타헬트」 개발

보온덮개 전문 제조업체인 신양헬트공업(주) (대표 장인섭)는 최근 유리섬유와 화학사를 접합시켜 불에 타지 않고 보온 효과가 뛰어나 「안타헬트」를 개발하였다.

화학사 섬유만으로 만든 종전 제품은 인화성이 강하고 화재시 유독가스 발생량이 많아 피해가 더욱 가중되곤 했으나, 이 「안타헬트」는 25mm의 공인된 유리섬유에 태양열에도 녹지않는 화학사를 특수 공법으로 접합안착시켜 두께는 얇으나 보온단열 효과는 오히려 높다.

또한 「안타헬트」를 사용시는 마대, 스티로폼, 단열재, 비닐 등 부수자재가 필요치 않아 시설비가 50%이상 절감되는 효과를 나타나게 된다.

살균소독제 「부롬셉트」 생산시판

(주) 대성미생물연구소(대표 이동규)에서는 최고급 살균소독제 「부롬셉트」를 생산 시판하고 있다.

「부롬셉트」는 바이러스, 세균, 곰팡이, 아포 효모류 등 각종 병원성 미생물에 대한 살균 및 소독력이 매우 광범위하고 강력한 것이 특징이다.

특히 「부롬셉트」는 일반 소독제에 비하여 살균소독력이 뛰어나면서도 침투력이 강하고 열이나 햇빛, 경수,

장기저장에 따른 안전성이 높으며 피부자극, 냄새, 착색 등 가족에게 해로운 작용이 없는 안전한 제품이다.

「부롬셉트」는 축사내외부, 음수 기구, 축산가공물, 착유기 등의 살균소독에 다용도로 사용할 수 있다.

• 제품포장

부롬셉트 50%액 : 1리터, 10리터, 18리터

부롬셉트 2%액 : 1리터, 10리터, 18리터

**(주) 이글케미칼 로비솔, 로비솔-50
하절기 수요급증**

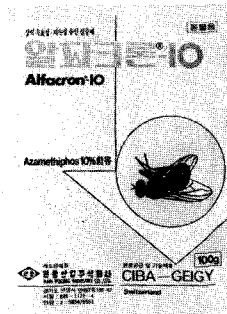
고단위 농축 비타민 AD, EC 액제인 로비솔과 AD, E 액제인 로비솔-50이 하절기에 접어들면서 수요가 급증하고 있다.

그 이유는 첫째, 비타민 제제의 약효는 비타민 원료와 성분함량, 제조기술에 따라 큰 차이가 나게 되는데 로비솔과 로비솔-50은 비타민의 배합비율과 제조기술을 세계적인 비타민 메이커인 스위스 로슈와 기술 제휴로 공급받고 있으며 원료도 스위스 로슈로부터 공급받고 있기 때문에 약제의 안정성, 체내의 이용율과 지속성등이 매우 뛰어나기에 그 탁월한 약효가 양축가 여러분의 입과 입을 통해 널리 알려졌기 때문이며 둘째, 하절기에 들어 고온 스트레스로 인한 육계의 성장 둔화, 산란계의 연란, 파란 발생 및 산란율 저하를 예방하기 위한 약제로써 로비솔이나 로비솔-50을 선택하는 빈도수가 높아졌기 때문이라 한다.

또한 동사(대표 강승조)에서는 로비솔은 비타민 C가 첨가되었기 때문에 질병예방이나 백신접종 전후에 사용하면 더욱 좋은 효과를 나타낼 것이라고 한다.

신제품 「알파크론~10」 절찬리에 시판

「C. S. P-250」과 「스티뮤렉스」로 축산인들의 애호를 받는 한풍산업(대표 최숙중)은 스위스의 CIBA



-GEIGY사에서 원료 및 기술제공을 받아 생산 중인 바르는 살충제인 「알파크론-10」이 파리에 대한 탁월한 속효성과 지속성으로 절찬리에 시판 중이다.

기존 살충제의 사용 방법이 거의 분무하는 방법이었으나 분무시의 여러 단점 즉 스트레스로 인한 성장저하 및 산란계에서 산란저하, 바닥으로 떨어지는 약제 손실, 사료, 사료통, 음료통 등에 살충제의 오염, 사용자 및 가축에 대한 약해 등으로 인하여 최근 미국 및 선진유럽 각국에서는 바르는 방법(도포, 페인트)을 이용하여 파리 및 여러 해충을 구제하고 있다.

분무시의 단점을 개선하여 새롭게 개발된 「알파크론-10」은 바르는 방법으로 가장 권장되는 제품이며 선진 구미각국에서 이미 그 효과가 입증되어 널리 사용중이며 우리나라에서도 그 효과 및 바를때의 여러 이점이 앞으로 「알파크론-10」의 사용수준은 무한히 넓어질 것으로 기대 된다.

자동급수기 및 사료통 받침대 개발

대일수지공업사에서는 최근청소하기에 편리하고, 고장이 거의 없으며 신선한 물을 공급하는 자동급수기와 받침대 한개로 닭의 성장에 따라 조절이 가능한 (성체 1수당 1.5kg 이상의 사료손실방지) 사료통 받침대를 개발, 시판에 들어갔다.

알먹고 키자랑 닭먹고 힘자랑