

축산업계 소식

국민식생활패턴이 달라지고 있다.

곡류섭취 줄고 동물성식품 늘어

—보사부, 국민영양실태조사 결과—

국민의 식품섭취패턴이 곡류에서 동물성단백질 섭취로 변하고 있다.

보사부의 84년도 국민영양실태조사에 의하면 80년도 곡류섭취량은 1인당 1일 495.3g에서 84년도 404.3g으로 18.5%가 줄었으나, 동기간 동물성식품섭취는 80년 97.6g에서 140.6g으로 44%가 늘었다.

국민의 영양소 섭취량에 있어서도 84년도 총에너지 섭취량은 국민 1인당 하루평균 1천 9백칼로리로 년도별 차이는 없으나 단백질 섭취량에 있어서는 동물성단백질 비중이 단연 높아져 생활의 개선이 뚜렷하게 나타나고 있다.

그러나 영양소별 전국평균 소요량은 단백질이 130%, 비타민B가 108.3%, 나이아신은 1백61%, 비타민C가 1백13%로 양호한 편이었으나 칼슘과 비타민A, 비타민B₂ 등은 78.5%, 73.7%, 80.6%로 각각 부족한 상태를 보여 칼슘, 비타민A, 비타민B₂ 등의 영양소 보충이 요구되고 있다. (보건신보)

◆ 연도별 단백질 섭취량(국민 1인당 1일 평균)

연도별	'80	'81	'82	'83	'84
총단백질(그램)	67.2	69.9	67.4	69.6	69.3
동물성단백질(그램)	19.3	22.5	22.0	23.3	26.2
총단백질대 동물성 단백질 비율(%)	28.7	32.2	32.6	33.5	37.8

하바드 추계세미나 개최

—대전.대구.광주.서울에서 6백여명 참석—



(이상윤 사장) (페브츠너 박사) (성이제 실장)

신기농장(대표 이 상윤)전국 '85추계 하바드세미나가 10월 15일부터 18일까지 대전, 대구, 광주, 서울에서 각각 개최되었다.

미국 하바드농장의 육종담당 페브츠너박사를 초빙하여 최근 새로 국내에 도입된 속우성 초대형육용계 하바드F·F의 소개와 육종개발방향 및 성적에 대한 소개와 사료영양지식, 육계산업 개선방향 등이 소개되었다.

이번 세미나는 전국적으로 양축가 6백여명이 참가하는 상황을 이루었는데 18일(금)오전11시부터 파레스호텔 12층에서 개최된 서울세미나에서 이상윤사장은 국내에 20년간 하바드육용계를 보급하여 양계산업발전에 기여했다'고 전하고 육종연구가 계속 발전하는 추세에 맞춰 한국실정에 맞는 우수한 능력의 경제성 있는 품종을 계속 공급할 뜻을 밝혔다. 또 효율적인 육계산업발전에 기여하기 위한 육계계열화사업을 적극 추진중에 있다고 밝히고 이를 위해 하바드농장, 계열도계장 등을 이용



한국실정에 맞는 계열생산체제 준비를 마쳤다고 전했다.

이날 세미나는 유 창우부장의 신기농장 소개, 하바드 육종방향 및 성적(페브르너박사), 양계인이 알아야 할 사료영양지식(사료협회 성 이제실장), 우리나라 육계산업 개선방향(조 성남 실장) 등의 순서로 진행되었다.

지방세미나는 대전 유성관광호텔(15일) 대구 동인관광호텔(16일), 광주 카톨릭센터(17일)에서 각각 개최되었다.

네덜란드 농축사절단 내한

—A. 프루흐 농수산성차관 인솔로—

네덜란드 농축산사절단이 A. 프루흐 농수산성 차관의 인솔로 지난 10월 23일 내한하여 우리나라 농축산업 관련학계, 업계, 연구기관 등을 살펴보고 30일 출국했다.

이번 사절단은 세계적으로 알려진 17개 농축분야 회사의 전문가들이 대거 참석하여 우리나라의 농축산관계 인사들을 방문 상호 공동관심을 나눴다.

특히 양계분야에서는 본회를 방문하고 협회업무현황과 임 덕성사무국장 안내로 한냉 GP 센터와 전호인터그레이션과 종계장 등을 살펴보았다.

이번 참가업체는 다음과 같다.

(참가업체)

- 빅 더치맨(BIG DUTCHMAN : 양계)
- 모바(MOBA : 양계시설)

- 스토르크 피엠티(STORK P.M.T : 양계 도축장)
- 파스합(FA SCHAAP : 소수출)
- 헤센 테크노콤(HEESEN TECHNOCOM : 양계시설)
- 도모(DOMO : 낙농품)
- 그렌코(GRENCO : 건조 및 냉동시설)
- 스루이스 엔 그로트(SLUIS EN GROOT : 목초종자)
- 하스코이네 메로테(GASCOIGNE MELOTTÉ : 우유처리기계)
- 니바스(NIVAZ : 목초종자 자문원)
- 에그리비즈니스 그룹 홀랜드(농업상담)
- 메인(MEYN : 양계도축장)
- 이포(IPOH : 낙농시설)
- 티에스 에그로 프로젝트(T. S. AGRO PROJECTS : 원예)
- 디 에치 브이(D. H. V : 낙농상담)
- 유로컨설팅(EUROCONSULT : 낙농상담)
- 베사넨(WESSANEN : 낙농품)

제16회 전국 축산인 테니스 대회

—안양가축위생연구소 구장에서—

전국 축산인 테니스회(회장 송찬원)는 바이엘화학, 아세아향미 후원으로 지난 11월 3일 안양소재 가축위생연구소 구장에서 전국 축산인 50개팀 100여명이 참석한 가운데 전국 축산인 테니스 대회를 개최하였다.

이날 송 찬원회장은 인사말을 통해 이대회는 우리 축산인들이 한자리에 모여 상호친목과 유대를 강화해가는 좋은 기회라고 말하고, 해를 거듭할수록 경기의 질적 향상과 참석자가 증가하고 있어 우리나라 축산업 발전에 크게 기여하리라 믿는다고 말했다.

이날 경기는 봉황배, 금배, 은배로 나누어 복식으로 경기를 가졌는데 결과는 다음과 같다.

- 봉황배 : 정 순규 · 김 경남조(국립종축장)
- 금배 : 문 용구 · 강 신규조(서울우유)
- 은배 : 김 모성 · 마 세열조(전남축협)

미국양계인 시절단방한 (People to People)

—축사, 한냉, 천호인티그레이션, 등 방문—

지난 10월 20일 미국내 양계관련 학계, 업계, 관련인사 등은 Dr. Milton L. Sunde교수를 단장으로(37명)내한 국내 양계관련 학계, 업계, 연구기관을 이 경원박사(ASA)안내로 시찰하고 지난 10월 24일 출국했다.

이번 시절단은 축산시험장 양계시설을 살펴본후 한냉GP센터에 들러 현황보고와 작업광경을 지켜보고, 미국에서는 1943년에 액란처리시설을 갖추었고 일일 500만톤 처리공장이 각주별로 설치되어 있다고 한 관계자는 이야기했다.

운영형태는 민간주도형으로 이루어졌고 정부에서는 정기적으로 검사원만을 보내 생산, 유통에 검사만을 하고 있다고 전했다.

이어 천 호인티그레이션(도계장)을 방문하여 세계 제일의 위생적 시설을 갖춘 도계장을 보고 한국에도 이러한 시설의 도계장이 있느냐고 감탄하기도 했다.

이번 시절단 방문으로 우리나라의 양계 산업발전을 미국에 알리는 좋은 기회가 된 것 같다.

(주)천호부화장 준공식

—대구 현지에서, 600여명 참석—

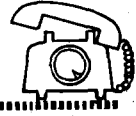
(주)천호부화장(대표 이 계조 서 정환)은 지난 10월 30일 경북 영천에서 지역 양축가, 업계, 학계 등 600여명이 참석한 가운데 준공식을 거행 하였다.

이날 김 호섭이사(천호부화장)의 사회로 진행된 기념식에서 이 계조사장은 인사말을 통해 그 동안 경인지역에 편중된 양계업을 영남지역에도 확산, 우수한 병아리를 공급하여 양축농가의 수익증대에 기여하리라고 말하고, 천호부화장은 명실공히 세계 규모의 거대한 시설로 좋은 품종을 공급할 것을 약속했다.

참석자들은 이어 부화장 내외부를 둘러보았으며 마련된 환영리셉션에 참석했다.

(주소: 경북 영천군 금호읍 냉천동 618번지)

업계단신



○다나축산약품(대표 송 기홍) : 그동안 질병 예방에 투신해오던 송 기홍원장이(본지 편집위원) 지난 10월 1일부로 다나축산약품을 인수하여 경기도 서북부지역 양축가를 위하여 진료 처방에 일익을 담당하게 되었다.

전화: 389-4646



(송기홍 원장)

○선진사료(대표 이 원복) : 사양가 이익을 최우선으로 하고 있는 동사는 오는 11월 9일 이천중학교 운동장에서 양축가를 위한 선진가족 한마당 대잔치를 개최한다.

동사의 대외 이미지를 부각하고 아울러 양축가와 함께 공감대를 형성하고 일체감을 조성한다는 의미에서 개최되는 이번 행사는 선진사료를 이용하고 있는 모든 양축가를 대상으로 하고 건국대 농악의 흥겨운 농악놀이와 줄다리기, 릴레이, 힘겨루기, 윷놀이 등 다채로운 프로그램과, 중돈2두 등 푸짐한 상품을 마련하고 있다. 선진가족 모두의 참여를 기대하고 있다.

○천호부화장(대표 이 계욱) : 사세확장과 영업의 활성화를 위하여 지난 9월 16일부로 직원을 보강했다.

영업부 최 병엽(경북대 낙농과졸)

오 승관(건국대 축산과졸)

김 인철(신구전문대 축산과졸)

생산부 유 수동(영남대 축산과졸)

송우양돈장 이 인혁(경북대 낙농과졸)

● 축산업계 소식

○ **덕수가축(대표 박길수)** : 우수약품공급에 일익을 담당하고 있는 동사는 사세확장과 영업의 쇄신을 위하여 영업부에 지난 10월 2일부로 신입사원을 공채했다.

- 이 병태(신구전문대 축산과졸)
- 채 흥병(대전 실업전문대 축산과졸)
- 김 동섭(연암축산전문대 축산과졸)
- 유 덕식(상지 실업전문대 축산과졸)

한편 세계적인 석학 알하인(인터베트사 양계질병담당)씨를 오는 11월 중순에 초청 국내에서 문제되는 질병과 백신에 대한 세미나를 광주, 부산에서 개최할 예정으로 있어 지역 양축가에 도움을 주게 되었다.

알하인박사는 매년 국내 양계질병에 관한 세미나를 통해 우리나라 양계산업발전에 크게 기여해 온바 있다.

○ **서우실업(대표 이 상경)** : 보온단열재 싸이 자레이션 전문 취급업체인 동사의 전화번호가 지난 10월 22일자로 변경되었다

전화 : 547-7317, 1404

○ **동방유량(주)해표사료(대표 신 명수)** : 지난 10월 20일 제 2회 추계 체육대회를 개최, 전직원이 참석한 가운데 뜨거운 함성으로 드높은 가을 하늘을 가득 메웠다.

직원의 건강과 사기양양 및 숨은 실력을 만끽할 수 있는 한마당이였다.

특히 조직적인 응원과 단합된 힘을 발휘한 영업부가 영예의 종합우승을 차지했다.

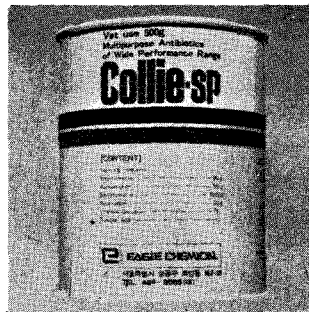


○ **<주>서울미원 대표에 홍연석씨 취임** : 서울미원은 지난 8월27일 임철수사장 후임으로 홍연석사장(전 미원<주>사장)을 선임하는 한편 하용채 상무를 전무이사로 승진 발령했다. 또 10월 7일부로 영등포 사업본부장에 이태옥상무를, 사료사업담당상무에 김인식상무를 각각 임명했다.

○ **이글케미칼(대표 강승조)** : 그동안 국내에서 절찬리에 판매되고 있던 수용성 다목적 항생제 "콜리-SP"가 동남아로 수출되었다.

신뢰속에 국내의 유명상표로 지위를 굳혀온 이 제품은 마침내 미국에서도 그 효능을 인정받아 지난 10월23일 말레이시아에 첫 선적했다.

곧이은 재주문과 장기 공급의 길이 기대되고 있는 가운데, 수출시장을 넓히기 위해 동남아와 중남미에도 눈을 돌리고 있다.



(콜리-SP)

○ **영남제분(주)양산사료공장(대표 유용술)** : 지난 9월29일 0시부터 전화번호가 변경되었다.

전화 : (0523) 4-8229, 8230

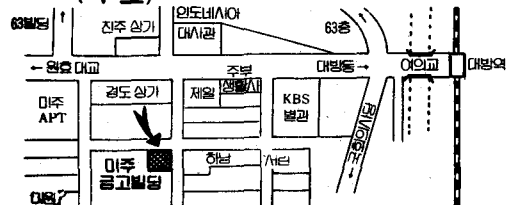
○ **한국미네사료(대표 강아행)** : 동사는 11월 2일자로 아래와 같이 사무실을 이전하였다.

주소 : 영등포구 여의도동 44-6

미주금고빌딩 606호

전화 : 782-8813, 3650

(약도)



○축산기업조합계육분회(분회장 한태호) :
10월21일자로 사무실을 아래와 같이 이전하였다.
주소: 서울시 성동구 능동 222-3
전화: 447-0154

○〈주〉진양사료(대표 강성배) : 동사는 사내 전직원을 대상으로 지난 10월5, 6일간 경주 도투락월드 캠프촌에서 제3의 물결과 우리의 자세에 대한 교육을 실시했다. 강사는 동사 김상립 상무가 맡았다. 한편 영업의 활성화를 위하여 고진각계장(연암축대졸), 노상균(연암축대졸), 최승용(영남대 축산경영과졸)씨를 특채했다.

또한 85년 전반기 소비절약추진성과 시상식에는 최우수부서로 생산관리부, 개인상에 오상훈 주임, 저축우수상에 황종원대리, 고경숙양이 수상했다.

또한 동사의 전화 국번이 아래와 같이 변경 되었다. 전화번호: (0541)52-3221~5

○천호부화장, 마니육종(대표 이계욱) : 지난 10월19일 송우리 사업소에서 전직원이 참석한 가운데 친선체육대회를 개최했다.

직원들의 건강증진과 상호 협동심, 우의를 다지는 계기가 된 이날 대회는 축구, 배구, 릴레이경기에서 천호부화장 생산부가 영예의 우승을 차지하고 준우승에 송우양돈장, 3위에 마니육종, 4위는 본사 팀이 차지했다.

○한국농촌조사연구소 개설 : 봉명군 전중앙대 교수가 최근 한국농촌조사연구소를 개설했다.
주소: 서울시 종로구 봉익동 159-35
(삼보빌딩 501호)

○과학사료(대표 신정재) : 복합 CRD 전문 치료제인 타이로신 복합제 타이로킹을 절찬리에 시판중인 동사는 보다 효과적인 학술업무와 사료공장 판매강화를 위해 학술개발부를 기획부로 개칭하고 학술개발과와 판촉과로 확대 개편했다.

한편 지난 10월1일부로 직원을 승진 발령했다.
기획부 이승준차장(전 학술개발부 과장)
영업부 백영남차장(전 영업부 과장)
최재찬과장대리(전 중부지역 소장)
박중호과장대리(전 호남지역 소장)
김기명과장대리(전 충청지역 소장)
생산부 정기춘차장(전 생산부 과장)



(이승준 차장)



(정기춘 차장)

○동남하우스(주)(대표 윤용구) : 지난 10월 1일부로 영남출장소를 개설하고 권용갑 소장을 특채했다.

주소: 대구시 서구 내당6동 393-2
전화: 67-5132

○경기사료 이철용사장 출국 : 오는 11월 9일 해외사료구매상담차 7일 예정으로 동남아로 출국한다.

한편 경기사료는 지난 10월26일 전화번호를 656-4611~5로 변경하였다.

○동진회 회장 한명복씨, 총무 노광순씨 취임 : 우리나라채란농장의 중추적인 모임인 동진회가 지난 10월에 정기모임을 갖고 새임원을 선출했다.

회장에 한명복사장(교하농장), 총무에 노광순사장(운암농장)을 선출한후, 기금마련과 난간 안정적 기반구축문제, 장기적 사업으로 계란소비 홍보와 GP센타건립 등에 대해서 의견을 교환했다.

○조홍래씨(축협 부산 사료공장장) : 11월 2일 경남예식장에서 동생 결혼

○입병규씨(서울사료 전무, 본지 편집위원) : 10월26일 신사동 중앙교회에서 자혼.

○전찬수(농수산부 위생과장) : 10월 26일 태극예식장에서 자혼

○최병덕(한일사료 사장) : 11월 9일 태극당 예식장에서 여혼

○김중곤(현대양계사장) : 11월9일 목화예식장에서 여혼

○〈주〉서울신약(대표 김충정) : 사세확장과 업무의 편의를 도모코자 지난 11월 1일자로 사무실을 이전했다.

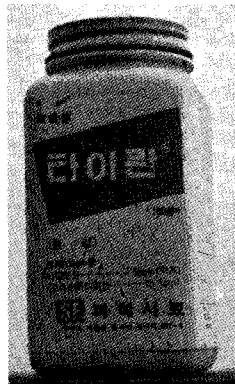
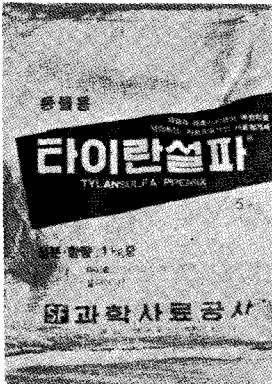
주소: 강남구 서초동 산120-3(사료협회빌딩 6층)
전화: 581-3200, 3500, 3600

❖ 신제품 ❖

프리드 시판

대성미생물(대표 이동규)는 황체 호르몬 방출기 구로서 오래전부터 유럽, 미국, 호주 등지의 축산 선진국에서 소의 번식효율 증진을 위해 사용 되어 온 프리드를 시판하고 있다. 프리드(PRID)는 국내의 임상시험을 통하여 젖소의 번식장애 치료와 수태율향상, 생리적 공태기 단축에 매우 만족할 만한 효과를 나타내는 것으로 밝혀졌다.

타이란, 타이판설파 시판



CRD 전문치료제로 각광을 받아온 과학사료(대표 신정재) 「타이로신-50」이 미국시장과 같은 상품명 및 포장인 「타이판[®]」으로 시판하게 되었다.

원료 공급원인 ELANCO에서 FDA에 등록된 상품명인 「타이판[®]」은 세계적인 CRD 치료제로서 CRD의 원인균인 마이코플라즈마균(MG)에 탁월한 효과를 발휘하여 세계각국에서 CRD의 치료에 방제로 독보적인 위치를 차지하고 있는 제품이다.

또한 「타이로설파」가 원료공급원인 ELANCO

에서 FDA 등록 상품명인 「타이판설파[®]」로 제품명을 변경시판하게 되었다.

그동안 필드에서 AR은 물론 SEP, 격리치료에 있어서 굳건한 위치를 다져온 「타이판 설파[®]」는 질병감염하에서 증체를 향상 및 사료효율 개선이 뛰어나 양돈장의 필수사료첨가제로 알려져 있다. 상품명 변경과 함께 산뜻한 포장으로 변경하여 시판하게된 「타이판설파[®]」로 유사품의 혼란을 배제하여 세계적인 명성을 얻고있는 제품을 선택 이용할수 있는 계기가 되었다.

복합항생제 암피콜리 시판예정

〈주〉중앙케미칼(대표 김무진)은 암피콜리를 개발하여 시판예정이다.

「암피-콜리」는 그람 음성균에 살균적으로 작용하는 싸이클릭 폴리펩타이드계의 항생물질인 콜리스틴과 그람 음성균과 그람양성균에 광범위하게 작용하는 반합성 페니실린계 항생제인 암피실린이 효율적으로 배합된 복합 항생제로 CRD, 전염성 코라이자, 빠다리병, 자궁내막염, 유방염, 각종장염, 파스류렐라성 폐염, 포도상 구균성 폐염, 대장균 설사, 살모넬라성 설사등에 내성없이 탁월한 효과를 발휘한다.

광범위 내외부용 구충제

이보멕(주사용)

중앙 케미칼은 세계최초의 주사용 내·외부 동시 구충제인 이보멕(Ivomec)을 시판할 예정이다.

이보멕은 단1회 주사로서 회충, 적색위충, 장결절충, 란숨간충, 폐충, 이, 개선충 등 내·외부기생충을 동시에 박멸할 수 있는 최신 구충제로서 노동력, 시간을 절약해 주며, 임신 모돈에도 안심하고 사용할 수 있는 광범위 구충제이다.

세계의 84년도 Ivomec 판매액은 약 1,260억원이었다.