

축산업계

소식

아미노산의 이용과 배합사료 품질관리에 관한 세미나 개최

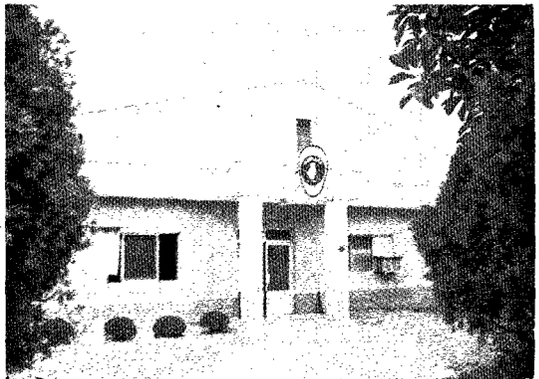
미원식품(주)(대표 임병학)은 국내 축산업 발전을 도모하기 위해 '85년 「라이신 이용과 배합사료 품질관리」, '87년 「라이신 생체이용률 및 첨가효과」에 관한 연구발표에 이어 「아미노산의 이용과 배합사료 품질관리」에 대한 산학합동 연구결과를 오는 11월11일 오후1시30분 힐튼호텔 볼룸에서 축산 및 사료업계 관련자들을 초청, 발표할 예정이다.

이날 발표될 내용 및 강사는 다음과 같다.

- 아미노산 조성을 기준으로 한 배합사료의 진보—(일본 有吉修二郎 박사)
 - 특수사료(개, 물고기 등)—한인규 교수(서울대)
 - 사료품질관리를 위한 통계학적 지식의 활용—최진호 박사((주)퓨리나코리아)
 - 조식동물의 특수사료(사슴, 토끼, 말 등)—맹원재 교수(건국대)
 - 사료산업에 있어서 단백질 사료의 품질관리의 생물학적 가치의 향상—김대진 교수(동아대)
- 한편 동사는 동물의 성장발육을 촉진시켜 주는 필

수아미노산인 L-라이신을 '73년 자체개발에 성공하여 세계 3대 라이신 생산 메이커로 성장하였으며 연간 5천5백만불을 수출, 세계 시장의 20%를 점유하고 있는 것으로 알려지고 있다.

하바드-P 종계 일본수출 —신기농장, 10월초 1차로—



세계적인 육용종계 하바드를 생산하고 있는 신기농장(대표 이상윤)에서는 금년부터 새로이 생산되는 하바드-P종계를 일본에 수출했다.

하바드-P종계는 하바드 암종계에 피터슨 숫종계를 분양하는 것으로, 특히 피터슨 숫(♂)계통은 미국 내에서의 시장점유율이 높고 인기가 좋다.

신기농장은 지난 19월4일 1차분으로 하바드 ♀ 2,800수 피터슨 ♀ 420수를 수출했는데, 이는 하바드-P종계의 능력을 잘 알고 있는 일본종계장의 요청에 의한 것으로 11월중에는 ♀ 12,000수, ♂ 1,800수를 2차에 걸쳐 선적할 예정으로 이미 신용장이 개설되어 있는 상태이다.

하바드-P실용계는 하바드의 빠른 성장, 피터슨의 강건성과 우수한 사료효율을 합한 것으로 이상적인 육용계로 알려져 있다.

최근 국내 부화업계가 불황의 늪을 빠져나오지 못

하는 때에 수출이 이루어져 대단히 고무적인 것으로 받아들여지고 있으며, 특히 세계적으로 가장 중계수입이 까다로운 일본이어서 더욱 의미가 깊다고 본다.

중계수출단가는 마리당U\$2.30로서 국제가격을 받고 있다.

「하이라인의 육종철학」 세미나 개최

한국양계연구소(대표 김영환)는 지난 10월29일 워커히 월로트리에서 미국 하이라인 육종회사 제임스 아서 육종학박사를 초빙하여 「하이라인의 육종철학」이란 주제로 하이라인 사육종계장 및 사양가를 대상으로 세미나와 하이라인 생산자그룹 간담회도 가졌다.

○한국바이엘화학(주) 사내체육대회 가져 : 한국바이엘화학(주)(대표 김길원)는 지난 9월10일 한강시민공원(고수부지)에서 사내체육대회를 개최했다.

이날 행사에는 전 임직원 및 전국지역대리점 영업사원 등이 참석, 성황을 이룬 가운데 친목과 화합의 시간을 가졌다.

한편 이날 경기종목으로는 축구와 배구를 비롯, 릴레이 줄다리기 등 다채로운 행사로 진행되었으며 한국바이엘화학의 가족으로써 사기양양과 함께 애사심이 고취되는 계기가 되었다.

전국양돈인대회 개최예정

—11월17일 63빌딩에서—

전국양돈인대회가 오는 11월17일 여의도 63빌딩 국제회의실에서 개최될 예정이다.

대한양돈협회 주최로 열리게 될 이번 양돈인대회는 축산정책 및 제도개선 결의를 통해 국제화 개방화시대에 대응할 수 있도록 합리적인 양돈산업 발전을 도모하는 계기로 삼을 예정이다.

○일본 수의축산계 시찰참가단 모집중 : 서울시수의사회(회장 윤화중)는 오는 12월3일 자매결연을 맺고 있는 일본동경수의사회 정기총회에 참석할 회원에 대해 접수를 받고 있다.

사보 바이엘화학 창간10주년 맞아

한국바이엘화학(주)(대표 김길원)에서 발행하고 있는 대양축가 기술정보지 「사보 바이엘화학」이 창간10주년을 맞이했다.

「중소가축편」, 「대가축편」, 「수의사편」, 「양어정보」 등으로 분리되어 발행되고 있는 동사보는 1978년 10월 「바이엘 서비스」라는 이름으로 창간호를 낸 이래 넓은 독자층을 꾸준히 확보하여 연간 발행부수 50만부, 정기구독자수 4만8천에 이르고 있다.

한편 동사에서는 사보 창간10주년 기념사업으로 지금까지 발간된 사보를 소장하고 있는 독자들을 공모하여 시상하는 한편 동사보에 게재되어온 「독자상담」을 취합하여 연내에 단행본으로 발간한 예정이다.

경기 마석에 명약원 개업

한국 바이엘화학(주) 대리점

경기도 마석지역에 명약원이 개업되었다. 개업과 동시에 한국바이엘화학(주)와 대리점 계약을 체결한 명약원의 박병호사장은 바이엘 학술부와 영업부에서 8년간 근무한 수의사로서 가축질병과 사양관리에 대한 경험의 폭이 넓기 때문에 양축가에 대한 서어비스 수준향상은 물론 지역축산발전에 크게 기여할 것으로 기대된다.

●주소 : 경기도 남양주군 화도면 마석우리 202-2 (마석 시외버스터미널 옆)

●전화번호 : (0339)65-0663, 65-1755~6

(주)한일농원 류남열 사장 영입

지난 9월29일 한일농원 회의실에서는 전임 최병현 대표이사과 신임 류남열사장의 이·취임식이 전직원이 참석한 가운데 거행되었다.

신임 류남열 사장은 약력은 다음과 같다.

1930년 경기도 출생

1954년 서울대학교 농과대학 축산학과 졸업

1965~69년 농촌진흥청 지도국

1969~78년 농수산부 축산국 낙농과장 및 국립종축장 대가축과장

1981~84년 축협중앙회 이사

1985~87년 서울우유협동조합 전무이사

(주)이-글 케미칼 경력사원 채용

양계의 필수적인 종합영양제 「비타폴트-A」와 각종 스트레스의 예방을 위한 영양제 「로비솔」을 제조 판매하여 양축가로부터 많은 호응을 받고 있는 (주)이-글케미칼(대표 강승조)이 영업과 판촉업무의 활성화를 위하여 다음과 같이 경력사원을 채용했다.

●영업부 : 정용길(경북대 수의대 졸, 전 회진화학)

●판촉학술부 : 박상주(경상대 수의대 졸, 전 구일산업)

이일범(충남대 수의대 졸, 전 범한약품)

(주)화성사료, 면모일신

“축산보국”이라는 자긍심을 갖고 꾸준히 발전해온 (주)화성사료(대표이사 김동수)는 품질·기술·신용 판매라는 기업정신을 강력히 구현키 위해 17명에 달하는 우수인력을 대거 영입하여 품질관리부(사료축산과학연구소, QA담당, 생산과, 전산실)신설 및 영

업부를 활성화시켜 제품설계수준의 고도화를 추구함은 물론 축종별 전문인력을 활용, 화성사양관리 프로그램 등 깊이있는 사양기술의 신속한 제공 및 다양한 서비스를 사양가에게 선보이게 되었다. 특히, 시험농장의 사양시험을 통한 최적 배합비설계로 사양가의 실질적인 수익을 보장할 수 있게 되었음은 물론 사료축산과학연구소 산하에 병리실험실을 개설하여 각종 질병의 병성감정, 약제감수성 테스트 및 수질검사등 병리세균학적 진단을 무료로 서비스하여 한차원 높은 질병방역관리에 크게 기여할 수 있게 되었고, 최첨단 고성능 기종의 컴퓨터(G/S8000) 및 프로그래머의 채용으로 전산실을 자체운용, 확대 개편된 조직의 신속, 정확한 업무처리를 위한 “올 라운드 전산시스템”을 구축하게 되었다.

이와같이 획기적인 기업 변신으로 명실공히 사료업계의 새로운 장을 여는데 손색이 없게되어 축산업계의 귀감이 되고 있다.

■ 경력사원 특채

품질관리부 : 차장 강성덕(전 미원사료)

품관부QA담당 : 대리 박영(전 미원사료)

품관부 전산담당 : 대리 정병근(전 진합정공)

영업부 : 차장 광춘욱(전 주식회사 동방)

영업부 : 경력 김건(전 두산개발, 전남대 대학원 축산전공)

경리과 : 사원 김영호(전 칠성사이다)

■ 신입사원 공채

□ 품질관리부

●사원 오영미(원광여상 졸업예정)

●사원 김명순(원광여상 졸업예정)

□ 사료축산과학연구소

사료개발담당 : 사원 고정배(전북대 축산학과 졸)

양계담당 : 사원 정홍모(전북대 축산학과 졸)

양돈담당 : 대리 한대수(건국대 사료학과, 보직변경)

축우담당 : 사원 황순석(우석대 낙농학과 졸업예정)

가축질병담당 : 사원 김용태(전북대 수의학과 졸업, 수의사)

□ 생산과

생산관리담당 : 사원 백길종(전북대 농공학과 졸업)

생산 사무원 : 사원 최승호(전 진주협)

이사무원 : 사원 허향숙(원광여상 졸업)

□ 영업부

영업담당 : 사원 이시형(전북대 축산학과 졸업)

이사무원 : 사원 박순정(원광여상 졸업예정)

○대한특수기계(대표 고증현) 제2공장 준공 예정 : 축산기계업계의 선두주자인 동사는 늘어나는 축산기계의 수요를 충족시키고 우수한 제품생산을 위해 충남 금산군 복수농공단지에 대지 3,500평, 건물 1,300평 규모로 제2공장을 착공, 오는 11월 30일 준공예정이다.

특히 이번의 제2공장 신축을 계기로 좀 더 좋은 기계생산에 힘써 축산업계 발전에 일익을 담당하게 되었다.

○재단법인 축우장학재단 허가축하연회 : 건국대학교 축산대학 졸업생들이 후학들을 위해 조성한 재단법인 축우장학재단(이사장 강성배) 허가 취득축하연회가 오는 11월18일(금) 오후6시30분 파레스호텔에서 열린다. 동 장학재단은 기본자산 5천만원, 보통자산 250만원으로 축산대학 동문들이 모금해 지난 9월10일자로 서울시교육위원회 허가를 받아 등기를 필했다.

동문은 물론 업계인사들의 많은 참가를 바란다.

○USFGC스톨티회장단 내한 : 미국사료곡물협회(USFGC) 회장단일행이 관련업계 방문차 내한 지난 10월24일 조선히otel에서 업계인사들과 오찬을 나눴다. 이번 오찬에는 각 생산자단체장, 관련업계 인사, 방문단일행이 참석했다. 스톨티회장은 인사말에서 금년 한발로 27~38%의 곡물감수가 예상되나 전년도 재고물량과다로 물량수급은 별 문제가 없을것이라고 밝혔다. 그러나 곡물가격은 상승기미가 있다고

전했다.

한편 최근 문제되는 사료곡물의 아프리카톡신문제에 대해 수출용곡물에 대해서는 미국국내에서보다 더욱 엄격한 검사를 통하여 관심도가 높아지고 있음을 밝혔다.

■ 신제품 소개

다나축산기계

배터리식 전자자동급이기 개발

축산기계의 선두주자인 다나축산기계(대표 양창욱)는 케이지용 자동급이기를 AC 모터로 제작해 오던중 여러가지 불합리한 점을 보완하여 2년여만에 국내외 초유의 배터리식 전자자동급이기를 개발했다.

휘드빈에서 반입하는 모터로부터 모든 모터를 DC로 작동하기 때문에 정전시에 24시간 정상 가동이 가능하며 배터리가 수시로 작동·충전되므로 트롤리바가 필요없어 100여만원 정도의 경비절감 효과 등 많은 장점이 있다.

●연락처 : 전화(02)353-4641, 351-4646

FAX (02)353-4647

—99% 간질충구제제 파시넥스

기술세미나 개최

스티뮤렉스로 축산인들의 애호를 받는 한풍산업(주)(대표 최죽송)는 지난 10월 17일 경주상공회의소 2층 대회의실에서 경북낙농업협동조합 회원 200여명을 대상으로 99% 간질충구제제인 파시넥스 기술세미나를 실시하였다.

이날 세미나에서 홍영선 전무는 인사말을 통해 어려운 낙농현실에서 질병에 대한 정확한 즉 전문치료를 사용하는 것이 합리적인 낙농경영의 지름길이며 예로 소의 간질증에 광범위 구충제가 아닌 간질

전문치료제를 사용하여야 하며 이미 선진축산국은 이러한 추세임을 강조하였다.

—최신의 성장촉진용사료첨가제 싸이프롬-20 기술세미나 개최—

한편 동사는 최신의 성장촉진용사료첨가제인 싸이프롬-20의 기술세미나를 사료공장 생산·품질관리자들이 참석한 가운데 지난 10월 13일·14일 양일간 서울 팔레스호텔과 부산크라온 관광호텔에서 성황리에 개최하였다.

이날 세미나에서 건국대 축산대학 맹원재 교수는 가축의 성장과 성장촉진제의 작용기전에 관해 상세히 설명하였고 미국 싸이나미드사 기술이사인 Mudd(수의사, 영양학박사)씨가 싸이프롬-20의 효과에 관해 설명을 하였다.

싸이프롬-20은 그람양성균에 탁월한 항균효과로 축종별 공통적인 비육촉진 및 사료효율개선 효과 외에 육계에서는 피사성염에 높은 효과, 돼지에서는 14%의 육질개선효과, 비육우에서는 by-pass proteia의 증가, 착육우에서는 5%정도의 유량증가효과가 있음을 발표하였다.

○건대 축산대학 동문회 사무실 이전 :

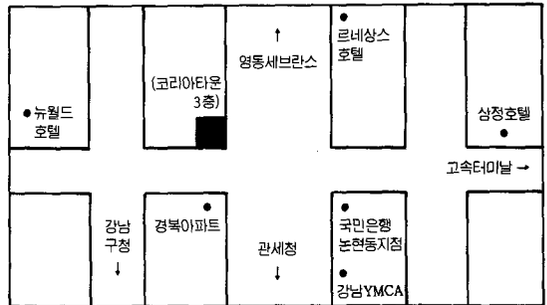
그동안 건대 축산대내에 있었던 건국대학교 축산대학 동문회(회장 강성배) 사무실이 지난 10월6일자로 다음과 같이 이전했다.

- 이전주소 : ☎ 140-12
서울시 용산구 한강로2가 302
(풍산빌딩 506호)
- 전화번호 : 792-4980

(주)한성약품 사무실 이전

(주)한성약품이 지난 10월8일 서울사무실을 다음과 같이 이전했다.

- 이전주소 : 서울시 강남구 역삼동 680번지 대하빌딩 301호(☎ 135-080)
- 전화 : 540-5470(代)〈중전과 동일〉



(주)삼양사 영광농장, 영광 축산시험장 전화번호 변경

(주)삼양사(대표 김상응)영광농장과 영광 축산시험장 전화번호가 지난 10월24일부터 다음과 같이 변경되었다.

*** (주) 삼양사 영광농장 (지역번호 0686)**

변 경 전	변 경 후
5 2 - 2111	3 5 6 - 0111
5 2 - 2112	3 5 6 - 0112
5 2 - 2113	3 5 6 - 0113
5 2 - 2114(사택)	3 5 6 - 0114(사택)

*** 영광축산시험장 (지역번호 0686)**

변 경 전	변 경 후
5 2 - 2116	3 5 6 - 0116
5 2 - 2400	3 5 6 - 0400
5 2 - 2115(사택)	3 5 6 - 0115(사택)