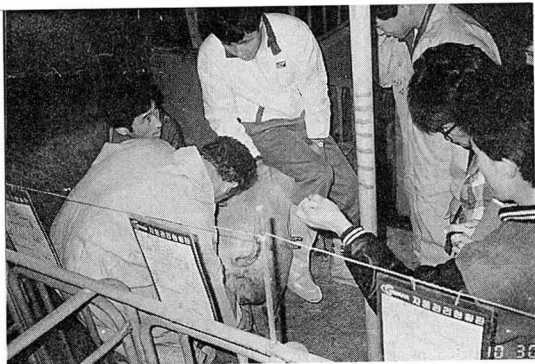


업계고리

■ (주)카 익 ■

네덜란드 유리브리드사 라무스얀 동사 방문



(주)카익(대표: 이치한)과 돼지 인공수정에 관한 기술제휴를 맺고 있는 네덜란드 유리브리드사의 인공수정소 총책임자인 라무스얀씨가 지난 10월 28일부터 11월 3일까지 (주)카익을 방문, 인공수정·기술을 지도해 주고 귀국했다.

라무스얀씨는 (주)카익에 머무는 동안 정액제조과정과 문제점 및 인공수정기구 사용 방법 등을 점검해주고 정액 채취부터 제조, 주입에 이르기까지 직접 시범을 보여 주었다.

또한 라무스얀씨는 돼지 인공수정을 실시하는 포천 소재 백규농장, 대성농장, 진선농장을 (주)카익 직원들과 함께 방문, 돼지 인공수정을 직접 실시하는 한편 기술을 전수해 주었다.

라무스얀씨는 이밖에도 (주)카익 직원들과 인공수정을 이용한 수태율, 산자수 증가 방안에 대해 토론회를 갖는 한편 연암축전과 사조축산, 럭키금성 등을 방문하기도 했다.

유리브리드사는 네덜란드의 최대 육종회사로 인공

수정을 통해 우수한 종돈의 정액을 공급하고 있으며, Hypor라는 계통돈을 생산하고 있는 유명한 회사이다.

한편 (주)카익에서 금년 3월 10일부터 7월 9일까지 중원종축 210두, 타동장 592두 등 총 802두를 대상으로 실시한 인공수정에서 수태율 92.2%를 나타내 인공수정의 가장 문제점으로 지적되었던 수태율을 자연종부시의 수태율 수준으로 끌어올리는데 성공했다.

인공수정에 관한 자체 세미나 개최

(주)카익은 11월 초순에 포천소재 베어스타운에서 동사직원들과 중원종축, 럭키금성 임직원들이 참석한 가운데 인공수정에 관한 세미나를 개최했다.

동사는 인공수정을 활용한 돼지육종 개량을 위해 내한한 유리브리드사의 라무스얀씨로부터 전수받은 인공수정 기술을 재정립하고, 이에따른 여러 현안문제들을 점검 활성시키고자 세미나를 개최한 것이다.

■ 한국바이엘화학(주) ■

바이엘가족 가을산행

바이엘가족의 화합과 단결을 대내외에 과시하는 바이엘가족 가을산행이 지난 11월 17일 서울 관악산에서 있었다.

이 행사에는 200여 직원이 참석, 회사에서 나누지 못한 이야기를 나누며 즐거운 게임을 즐겼다.

가축위생시험소 수의직 공무원 70명 동사 반월공장 견학

가축위생시험소에 근무하는 수의사 70명이 지난 11월 9일 우수동물약품 생산업체 견학의 일환으로 동사

반월공장을 견학했다.

이날 방문은 수의직 공무원들이 직접 동물용 의약품 생산회사를 견학하여, 실제 생산공정과 품질관리제도를 알아볼 수 있는 좋은 기회였다고 한다.

■ (주) 과학축산 ■

오산에 첨단제약시설 갖춘 신공장 준공



(주)과학축산(대표 : 강석진)은 지난 11월 3일 경기도 오산에 GNP 시설기준에 따른 첨단제약시설을 갖춘 신공장을 준공하고, 박근식 가축위생연구소장 등 각계 인사 250여명과 동사 전직원이 참석한 가운데 준공식을 거행했다.

오산 신공장은 대지 2,400평에 건평 1,000평으로 25억원을 투입했으며, 89년 8월부터 공사를 시작해 연인원 8,800명을 투입, 금년 3월내 준공을 했다.

오산 신공장의 제품생산능력은 연간 주사제 37만ℓ, 수용산제제 1,500M/T, 사료첨가제 1,250M/T, 기타 250M/T이다. 이곳에서 생산되는 제품은 주사제인 안티펜과 카나보리컴, 수이단을 비롯, 사료첨가제인 엘라신-10, 프로세락, 슈퍼티아, 안티톡스-프러스 등 66개 품목이다.

이날 준공식에서 강석진사장은 인사말을 통해 「신공장에서는 앞으로 국제적으로 우수한 동물약품만을 생산하여 양축가들에게 보급, 가축의 건강과 양축가의 수익증대를 기하고, 국제경쟁력을 확보하는데 모든 노력을 경주하겠다」고 밝혔다.

한편 강석진사장은 이날 회사 발전에 공이 큰 장기

근속사원과 모범사원에게 표창장과 부상을 수여했다.

■ 미원식품(주) ■

「아미노산의 첨가에 의한 단백질 절약 효과」 세미나 개최



미원식품(주)(대표 : 임병학)은 한국영양사료학회와 공동으로 지난 11월 8일 서울시 라마다르네상스호텔 다이아몬드볼룸에서 축산, 사료업계 관계자 등 250여명이 참석한 가운데 「아미노산의 첨가에 의한 단백질 절약효과」에 관한 세미나를 개최했다.

이날 세미나는 생산성 향상 및 생산비 절감을 통해 국제경쟁력을 제고하고 시장개방에 능동적으로 대처할 수 있도록 하기 위해 마련된 것이다.

세미나에서는 ▲돼지영양의 최근 연구동향(서울대 한인규교수) ▲반추동물의 단백질 이용과 웨타이드 대사(서울대 하종규교수) ▲Available Lysine의 이론적 해명과 측정 방법 ▲합성아미노산과 전해질 공급에 따른 단백질 절약효과(서울대 최윤재교수) ▲반추동물의 사료배합과 어분 첨가효과(건국대 맹원재교수) ▲아미노산 함량을 기준으로 한 양돈사료의 품질관리(동아대 김대진교수) 등 6개 주제의 발표가 있었다.

한편 미원식품(주)은 동물의 성장발육을 촉진시켜주는 필수아미노산인 L-라이신을 1973년 자체개발에 성공하여 세계 3대 라이신 생산메이커로 성장하였으

며, 연간 6천만불 이상을 수출, 세계시장의 20%를 점하고 있다.

동사는 최근에 공장증설을 완료, 연간 4만톤의 생산시설을 완비함에 따라 원가절감 효과를 국내 판매가격 인하에 반영하여 사료업계의 원가부담을 덜어주는데 기여하고 있는 것으로 알려졌다.

「글루타민」, 「싸이클로 텍스트린」 등 신제품 개발 성공

미원식품(주)은 최근 위궤양 치료제로 각광받고 있는 「글루타민」과 안정제 및 유화제용으로 널리 사용되고 있는 「싸이클로 텍스트린」을 잇달아 개발에 성공, 양산체제에 돌입했다.

국내 최대 전분당 제조업체이며 세계 3대 라이신업체인 동사는 L-라이신, 핵산을 생산하면서 축적한 첨단 유전공학 및 핵산관련 기술을 바탕으로 세계에서 2번째로 L-글루타민의 개발에 성공한 것이다.

■ 광진제약 ■

자돈설사 전문치료제 「다이아피그」 시판 개시

(주)광진제약(대표 : 김부남)은 최근 자돈설사 전문 치료제인 「다이아피그 혼탄액」을 개발·시판중이다.

「다이아피그」는 경구투여약제로 광범위 항생제인 클로람페니콜과 대장균에 특효한 네오마이신, 항균제인 후랄타돈이 복합되었으며, 그밖에 연동운동을 조절하는 호마트로핀, 지사작용을 하는 페틴이 함께 처방되어 있어 양돈장의 골치거리인 자돈설사 퇴치에 큰 역할을 할 것으로 보인다.

■ 영남제분 (주) ■

영남 갓난돼지(EP)사료 개발 시판

영남제분(주) 배합사료(대표 : 유재진)는 영국의

Mill Bank T.S사와 기술제휴로 익스트루더2기를 도입, 영양이용률이 뛰어나고 성장률이 뛰어난 영남 갓난돼지(EP)사료와 양견(EP)사료, 누렁이(육성견), 복설이(자견)사료를 개발 시판중이다.

영남 갓난돼지(EP)사료는 각종 유해미생물 살멸로 하리와 조기이유 스트레스를 예방해 주고 고형물 소화능력 증진으로 발육이 촉진되고 효과가 크다고 한다.

■ 애드보아 ■

김정규사장 「농촌문화상」 본상 수상



김정규씨

— 장편소설 「무너지는 땅」으로 축산을 전공한 애드보아의 김정규사장이 농촌문화 발전을 위해 농협중앙회가 제정한 제1회 「농촌문화상」 본상을 수상했다.

「농촌문화상」은 농협이 88년 1월부터 90년 5월까지 농촌을 소재로 발표된 소설을 대상으로 예심과 본선 등 엄격한 심사를 거쳐 농촌문화 발전을 위해 기여한 작품 작가에 수여하는 상이다.

김정규씨는 장편소설 「무너지는 땅」으로 「농촌문화상」을 수상했는데, 이 작품은 폐쇄 공간 속에서 우리의 윤리와 전통, 풍속을 지켜오던 우리 농촌이 근대화, 개방화 과정을 거치면서 어떻게 파괴되어 가는가를 밀도있게 그려낸 작품이다.

「무너지는 땅」은 심사위원으로부터 「탁월한 구성,

유장한 문체, 충격적인 내용, 소설적 재미가 뛰어난 수작」이라는 평가를 받았다.

김정규씨는 88년 우리문학 겨울호에 「외·복무규율」로 문단에 데뷔했으며, 한국바이엘화학에도 근무한 적이 있다.

■ (주)대성미생물연구소 ■

승진인사 및 신입사원 채용

(주)대성미생물연구소(대표: 이동규)는 사세화장에 따른 업무활성화를 위해 10월 1일부로 아래와 같이 승진인사 및 신입사원을 채용했다.

□ 승진인사

▲영업부: 강용철과장(전 과장대리), 고주환과장대리(전 계장), 윤삼진과장대리(전 계장)

▲경리부: 이동직차장(전 과장)

▲생산부: 신범수차장(전 과장), 조동진과장대리(전 실장), 김학세실장(전 주임), 가재웅실장(전 주임), 박기철실장(전 주임), 오병파실장(전 주임), 송재천실장(전 주임), 장용기주임(전 사원), 여운창주임(전 사원)

□ 신입사원

▲학술개발부: 김세원(경상대 축산학과 졸)

돼지로타·TGE 혼합백신 등 신제품 개발

동사는 최근 돼지 로타바이러스 감염증과 전염성위장염(TGE)을 예방해 주는 돼지로타·TGE 혼합백신을 개발 시판중이다.

이 백신은 임신돈에는 분만 5~6주전에 1차, 2주전에 2차 접종하며 두당 2㎖씩 근육주사한다. 권장소비자 가격은 5두분 1병에 5,500원이다.

■ 태양산업 ■

정량자동사료포장기 「JM-600」 시판

태양산업(대표: 김성수)은 사료와 곡물 등을 자동



으로 정량 포장할 수 있는 정량자동포장기 「JM-600」을 시판중이다.

이 제품은 미국의 정량포장기 전문제작회사인 ESP사 제품으로 1회의 스위치 작동으로 포장지 삽입에서부터 계량과 충전을 자동으로 할 수 있는 포장시스템이다.

특히, 이 시스템은 한대의 포장기로 비중이 서로 다른 두 종류 이상의 제품포장도 가능하고, 제품이 통과하는 계량부위를 방진 설계하여 분진 발생을 최소화했다.

포장중량은 10~65kg까지 가능하며 1분당 25kg짜리 10개를 포장할 수 있다.

▲문의처 : (0343)42-4002

■ 한국강화프라스틱공업사 ■

사료신선도 연장 가능한 하부공기유입장치 사료탱크 개발

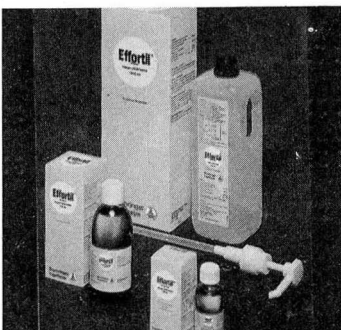
한국최초로 FRP 사료저장탱크를 생산 공급해온 한국강화프라스틱공업사(대표: 박장춘)는 사료신선도를 오랜기간 연장할 수 있는 하부공기유입장치 사료탱크를 개발, 양축가들로부터 호평리에 시판중이다.

이 사료탱크는 또 사료가 탱크 안쪽에 붙어 변패되는 것을 막아준다고 한다.

▲ 문의처 : (02) 808-7766~7

■ 베링거 인겔하임 ■

「에포틸 음수용」 1ℓ 포장 시판



베링거 인겔하임 동물약품은 가축의 활력증강, 대사

촉진제인 「에포틸 음수용」 1ℓ 포장을 12월중 시판할 예정이다.

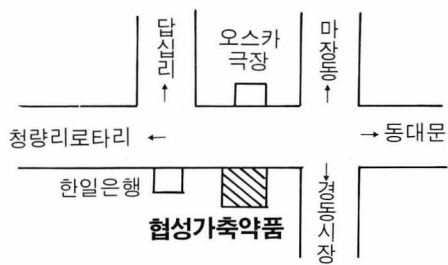
에틸레프린이 주성분인 「에포틸」은 심장의 수축력을 강화해 혈액 박출량을 증가시키고 혈액내의 산소 포화도를 상승시켜 영양분 및 산소공급을 원활하게 해주는 강력 대사촉진제이다.

동사 이종현사장은 「양축농가의 불편을 해소시키고 소비자의 기호에 맞추기 위해 기존의 50ml 포장과 함께 1ℓ짜리 포장도 시판하게 되었다」고 말했다.

「에포틸」은 포유사돈중 위축돈에 의한 폐사예방, 철분흡수장애, 각종 질병에 의한 혈류순환장애와 대사 촉진, 영양분 흡수촉진 등에 응용할 수 있다.

동물약품도매전문

정직과 신뢰를 바탕으로 한 30년 전통의 판매업소
가축용 예방약, 치료제, 소독제등 일체총판
주야 전화상담환영(질병문의 및 판매업소 개설상담)
지방주문 환영(신속하고 정확한 우송)



협성가축약품

동물약품 도매전문
서울·동대문구 제기1동 654
(오스카극장 앞)

TEL 131
본사 967-8779, 964-4870
청량리영업소 965-9778