



### □ 한일정수(주)

제15회 「세계 환경의 날」 기념식서 환경청장 표창 수상

한일정수(주)의 이박건 사장은 지난 6월 5일 환경청 대강당에서 열린 제15회 「세계 환경의 날」 기념식에서 수질오염 방지시설업체중 가장 우수한 업체로 선정되어 박관제 환경청장으로부터 표창장을 받았다.

한일정수(주)는 72년에 설립된 후 지금까지 100여개의 기업체에 수질오염 방지시설을 설치한 공사실적을 갖고 있는 우수업체.

특히 지난 봄에는 본회 중돈능력검정소의 폐수배출 방지시설을 설치해 본회와도 인연이 있는 한일정수(주)는 4년전부터는 양돈장에서 폐수배출방지시설을 설치해 지금까지 금오농산, 서울축산, 동화농산, 연주축산 등 10여군데의 양돈장에도 설치한 경험이 있다.

한일정수(주)는 현재 산업폐수처리시설, 공업용수처리시설, R/O시스템 시설 등을 전문으로 다루고 있다.

### □ 응心畜産 □

「응心畜産」 개설

제일농장 농장장을 지낸 바 있는 김인호씨가 대구에 「응心畜産」이란 이름의 축산서비스회사를 개설했다.

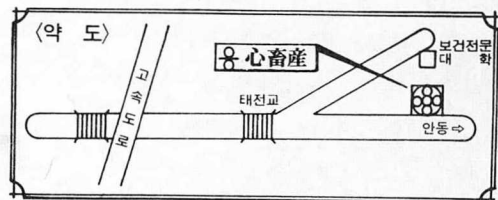
「응心畜産」은 축산전문 종합 서비스 회사로 축산관련 농장의 사업계획에서부터 경영진단및 처방(품종·사양·질병·사료·경영·정보·가축진료)에 이르기까지 각종 서비스를 제공하는 축산인 전용 기획실이다.

한편 「응心畜産」中 「응心」이란 말은  $\frac{\infty}{0} \Rightarrow$

응 $\Rightarrow$  $\infty$  : 불가능에의 도전이란 뜻이라고.

동사의 주소와 약도는 다음과 같다.

주소 : 대구시 북구 관음동 699-7 '6 통 3번  
(보건전문대학 옆)



전화 : (053) 30 - 4803

### □ 세중무역 □

액상정액 생산 예정

지금까지 돼지의 동결정액을 도입·양돈농가에 공급해 온 세중무역은 미국의 최대 정액 생산회사인 IBS (International Boar Semen)사와 합작으로 충남 청양에 액상정액생산센타를 설립할 예정이다.

세중무역은 그 준비 단계로 전병소 사장이 지난 5월 26일부터 6월 16일까지 미국의 IBS사를 방문, 액상정액생산센타 설립 문제를 협의했으며, IBS사의 사장 및 부사장도 최근 내한하여 그 준비에 박차를 가하고 있다.

지난 75년부터 돼지 동결정액을 공급해 온 세중무역은 현재 55%인 수태율과 8.5두인 평균 산자수를 기록하고 있는 동결정액의 단점을 보완하기 위해 이 작업을 추진중인 것으로 알

려졌는데, 세종무역측은 액상정액을 사용한다  
면, 수태율과 산차수 등이 크게 향상될 것으로  
전망하고 있다.

### □ 렉키금성상사(주) □

식품부 사무실 이전

렉키금성상사(주) 식품부가 오는 7월 17일부  
로 여의도의 「렉키금성트윈타워」로 이전한다.

변경될 사무실의 주소와 전화번호는 다음과  
같다.

주소 : 서울시 영등포구 여의도동 20번지

렉키금성트윈타워 동관 17층

전화번호 : 787-5336(식품부 식량과)

785-3054

### □ (주) 이글케미칼 □

비내용 가나마이신 용액 기술자료 배포

(주)이글케미칼(대표 : 강승조)은 최근 위축  
성 비염 전문예방제인 「비내용 가나마이신용액」  
에 관한 자료를 제작, 각 양돈장에 무료 배포중  
이다.

국내 최초로 분무방식의 위축성비염 예방제  
인 「비내용 가나마이신 용액」을 개발한 동사는  
이 책자에 상기 제품의 자세한 사용방법 등을  
수록하고 있다.

연락처 : 서울시 성동구 화양동 167-39

(주)이글케미칼 학술부

전 화 : 464-9065

### □ 미원식품(주) □

미원 L-라이신 군산공장 준공

미원식품(주)(대표 : 임병학)는 고도로 축적  
된 발효기술과 유전공학을 이용, 최신의 첨단사

설을 갖춘 군산 L-라이신 공장(대지 : 87,000  
㎡, 건평 12,000㎡)을 준공했다.

세계 3대 라이신 생산업체의 하나인 동사는  
생산량의 90% 이상을 미국, 유럽, 호주, 일본  
등 40여개국에 수출하여 세계 시장에서 호평받  
고 있으며, 매년 15% 이상의 국제수요 증가에  
대비하여 총 2백 50억원을 투자, 연간 2만톤  
규모의 생산능력을 갖춘 세계에서 두번째로 큰  
규모의 L-라이신 공장을 군산 임해공단내에  
완공함으로써 연간 5천만불 이상을 수출, 전세  
계 수요의 25%를 공급하게 되어 외국 경쟁업  
체를 앞지르게 되었다.

L-라이신은 동물의 체내에서 형성되지 않는  
성장발육 필수아미노산인 고도의 기술집약적 제  
품으로 1973년 미원식품의 자체 발효기술에 의  
해 개발, 생산된 이래 일본의 아지노모도 등과  
경쟁을 벌이면서 꾸준히 성장하여 왔으며, 특히  
금년에는 발효공업의 중주국인 일본에 L-라이  
신을 수출하여 명실공히 세계적인 발효메이커가  
되었다.

### □ 太乙物産 □

최신형 「자동환기시설」 개발

축사용 자동환기시설 전문업체인 太乙物産  
(대표 : 신옥희)은 1928년 이래로 축사환기시설  
을 전문생산해 온 미국 American Coolari사의  
결집된 Know-How와 최신모형을 기초로 축사  
전용 환기시스템을 개발해 본격 시판중에 있다.

太乙物産이 축사환경개선을 위해 개발한 이  
환기시스템은 제품의 정밀성과 내구성 및 환기  
능력(대당 240-300M<sup>3</sup>/분)면에서 획기적일 뿐  
만 아니라, 자동화기능에 있어서도 온도에 따른  
환기량조정 등 이상적인 가축의 사육환경 조성  
에 필수적인 복합기능을 채택하고 있다.

여름철에는 축사내 기류형성에 의한 체감온

도 하강으로 고온스트레스를 억제하고 환절기와 동절기에는 밀폐된 상태의 돈사환경을 최적의 사육환경으로 유지관리함으로써 질병억제는 물론, 증체증진 및 사료효율개선 등 합리적 사양에 필수적인 제품이다.

### □ 한국미생물연구소 □

대한양돈협회 순천지부 세미나 지원

(주)한국미생물연구소(대표: 한화섭)는 지난 6월 9일 본회 순천지부에서 개최한 「돼지 질병과 대책」에 관한 세미나에 동사 강병직 전무가 참석, 회원들에게 돼지 백신 접종시기와 접종방법에 대해 강의했다.

### □ 대주산업(주) □

사원채용 및 교육

대주산업(주) (대표: 정은섭)는 사세확장 및 업무활성화를 기하기 위하여 지난 5월 11일과 6월 11일에 신입사원 17명을 채용하고 4주간의 전문교육을 실시한 후 현업부서에 배치했다.

▷ 영업부: 박양춘(건대 대학원졸 전 서울사료) 구중완(건대 사료과졸 전 이화약품) 이종인(강원대 축산과 졸) 김중호(건대 축산과 졸)

▷ 판촉부: 박형철(전남대 수의학과 졸) 양남현(강원대 낙농학과 졸) 박명길(파주 여자종합고 졸)

▷ 영업관리부: 이성매(목포여상고 졸)

▷ 경리부: 박선아(서울여상고 졸)

▷ 품질관리부: 김명철(강원대 통계학과 졸, 전 한국과학기술원)

▷ 사료공장: 최재홍(성대 무역학과졸) 황규진(성주고교 졸) 김범석(대동상고 졸)

▷ 1·3농장: 김하연(전북대 수의학과 졸) 표중호(경북대 수의학과 졸) 민석만(연대 농업개발원 졸) 최일규(경북대 낙농학과 졸)

### □ 낙동농장 □

팩시밀리 설치

낙동농장(대표: 배성황)은 업무의 효율적인 추진과 업계의 원활한 정보교환을 위해 지난 6월 10일자로 팩시밀리를 설치했다.

이용전화번호: (0451) 33-1141

### □ 한풍산업(주) □

살충제 「알파크론-10」 찾는 농가 많아



「CSP-250」과 「스티뮤렉스」로 축산인들에게 잘 알려진 한풍산업(주) (대표: 최죽송)이 스위스의 CIBA-GEIGY 로사부터 기술제공을 받아 생산중인 「알파크론-10」이 축산농가로부터 인기를 끌고 있다고.

이 제품은 살충제로 특히 파리를 구제하는 데 사용하고 있는데, 속효성과 지속성이 뛰어나다고 한다.

이 제품은 파리가 잘 모이는 축사 내부의 벽

이나 창문틀, 사료 지대, 방충망 등에 도포하거나 바르면 되는데, 파리가 그 자리에 앉아서 제품을 빨아 먹으면 즉시 죽는다고. 특히 이 제품은 기존에 사용하고 있던 분무용 살충제의 단점인 약제 손실과 사료·사료통·유수통 등의 살충제 오염문제, 사용자 및 가축의 약해 등을 해결해 주는 것으로 알려져 선진 구미 각국에서는 이미 여러 해 전부터 많이 사용해 오고 있다.

#### 닭 류코사이토준병에 관한 세미나 열어

한편 동사는 지난 5월 26일 부산 크라운 호텔에서 경상도 지역의 각 사료공장 생산 담당자들이 참석한 가운데 「닭 류코사이토준병에 대한 스테노롤의 효과」란 주제의 세미나를 열었다.

이날 세미나에서 서울대 김선중 교수는 콕시듐병과 류코사이토준병의 관계에 대해 자세히 설명했으며, 동사 김응균 수의사는 스테노롤이 류코사이토준병을 예방할 수 있다는 내용의 일본 아키바 박사의 실험자료를 설명했다.

#### □ 금성사료(주) □

##### 승진인사 단행

금성사료(주) (대표: 강관녕)는 지난 5월 15일 아래와 같이 승진인사를 단행했다.

▷ 영업부: 차장 - 신영봉, 김희재, 박용식  
주임 - 정화섭, 최동훈, 장세준  
진영홍, 우영현

- ▷ 경리부: 차장 - 이상복
- ▷ 영업관리부: 과장 - 박원익
- ▷ 기술개발부: 과장 - 이범석
- ▷ 양곡부: 과장 - 김찬석
- ▷ 신용부: 과장대리 - 김인규
- ▷ 연구부: 주임 - 이도기
- ▷ 총무부: 주임 - 장광성
- ▷ 생산관리부: 주임 - 박종윤

▷ 영업부(마산사무소): 이종원

#### □ 영남제분(주) □

##### 김해 하치장 개소

영남제분(주) (대표: 유용술)는 지난 5월 13일 경남 김해시 봉황동 43B 12L에 김해 하치장을 개설했다.

전화: (0525) 2-2335, 2-2007

##### 배합사료 3종 신개발·시판중

한편 동사는 지난 5월 초순 아래와 같이 양돈·양계·낙농용 배합사료 3종을 개발·시판중이다.

• 영남제분(주) 신개발 배합사료 현황

제품명	갓난돼지 A	종 계	착유 4 호
애 칭	튼튼튼	알 샘	젖 샘
용 도	조 기 이 유 (1개월이하)	육용계	고 능 력 우 (유량25kg이상)

#### □ (주) 진양사료 □

##### 승진 인사

(주) 진양사료(대표: 강성배)는 지난 6월 1일 대전출장소의 박영춘 주임과 의성출장소 이용환 주임을 각각 계장으로 승진 발령했다.

##### 손중천 차장 캐나다 연수

한편 동사 손중천 차장은 5월 1일부터 24일까지 캐나다 국제곡물연구소(CIGI) 초청으로 사료관계 연수교육을 마치고 귀국했다.