



## □ 현대사료(주) □

S·T·S사료 “현대힘찬” “현대튼튼” “현대쑥쑥”  
신발매

현대사료(주)〈대표 : 문철명〉는 양돈농장에서  
가장 문제가 되고 있는 모돈의 호흡기와 번식문  
제를 해결할 수 있는 S·T·S 사료 3종을 생산  
· 시판중이다.

“현대 힘찬”은 호흡기와 번식성적이 문제인  
모돈에게 급여하는 사료로서 특히 만성 호흡기  
질병이 상재한 농장 ② 포유개시 두수 10두  
이하인 농장 ③ 생시체중이 1.4kg 이하인 농장  
④ 발정재귀일수가 10일 이상인 농장에서 이와  
같은 문제를 해결하는데 효과가 매우 좋은 특수  
사료이다.

“현대 퉁튼”은 임신중 체내호흡기 질병과 자  
돈의 황달을 예방하고 포유중에는 자돈의 호흡  
기 질병을 억제하며 이유후 허약체력 회복을 촉  
진시키며, 동·하절기 스트레스를 예방할 수 있  
는 특수사료이다.

“현대 쑥쑥”은 번식문제해결을 위한 특수사료  
로 태아흡수 및 사산, 미이라를 방지하고 균일  
한 태아의 성장을 촉진시키고 난산을 방지하며  
산자수를 증가시킨다. 또한 6일 이내에 확실  
하게 발정이 올 수 있게 하며 부전각화증, 유방  
염, 자궁내막염을 예방할 수 있다.

## 영업회의 및 판매전진대회

현대사료(주)는 지난해 12월 5일부터 6일  
까지 1박 2일동안 속리산에서 “현대의 고급  
화 선언”에 따른 영업팀워크를 조성하기 위하여  
12월 영업회의 및 극기훈련을 실시하였다.

한편 동사는 지난해 12월 23일 동수원호텔에  
서 ’87년 판매전진대회를 전 업소장 및 관계임  
직원이 참석한 가운데 개최하였으며, 이 대회에  
서는 ’87년의 생산방침, 판매관리 및 현대의 영  
업에 대해 열띤 논의가 있었으며 이 열기가 “현  
대의 고급화 선언”으로 응집되어 전 양축농가  
에 제공될 것을 약속하였다.

## □ 미국스미스크라인 □

미국 스미스크라인 동물약품회사의 사무실이  
1월 15일부로 서울시 강남구 서초동 1355-19  
(신동아빌딩 203호)로 이전됐다.

전화 : 566-2010, 555-0370

## □ 삼우화학(주) □

### 승진인사 단행

삼우화학(주)〈대표 : 이완상〉은 지난 1월 5  
일자로 다음과 같이 승진인사를 실시했다.

광주출장소장 : 김장곤 차장(과장)

대구출장소장 : 최정돈 차장(과장)

영업부 : 조영태 차장(과장)

천안출장소장 : 정종진 차장(과장)

영업부 : 윤의덕 과장대리(주임)

영업부 : 최종택 주임(사원)

생산부 : 조영일 과장대리(주임)

생산부 : 최영화 주임(사원)

## □ 신촌사료(주) □

### 외국의 학자 및 기술자 초빙

웰레사료의 선두주자인 신촌사료(주)는 신제품 개발을 목적으로 사료·영양학자인 영국인 Mr. Clark를 지난해 11월 27일부터 12월 3일 까지 초빙한데 이어, 지난 1월 12일부터 17일 까지는 대만의 사료시설 기술자인 Mr. Feng 씨를 초빙해 사료품질 개선 및 특수사료 개발에 대해 논의했다.

한편 동사 기획부는 양돈농가들의 기술 향상을 위해 지난해에 “후보돈 선발 및 번식돈의 관리”라는 책자를 발간한 데 이어, 금번에 “분만 관리 및 자돈 육성법”이란 새로운 책자를 발간했다.

## □ (주) 이-글 케미칼 □

### “비내용 가나마이신 용액” 국내양돈농가 호응도 대단

(주) 이-글 케미칼(대표: 강승조)은 일본에서 AR 기본 예방 프로그램의 하나로 필수적으로 실시되고 있는 「비내용 가나마이신 용액」 비강내 분무 프로그램을 개발하여 국내 양돈업계에서 호평을 받고 있다.

양돈에서 가장 골치아픈 위축성 비염(A·R)을 예방하기 위한 「비내용 가나마이신 용액」은 (주) 이-글 케미칼이 일본 메이지 제약의 기술지원을 받아 국내에서 최초로 생산한 약제로서, 이제 국내에서도 A·R 기본 예방 프로그램이 되고 있다.

본 제품의 한가지 특이한 점은 일본 가나마이신 수용산제나 주사제와는 근본적으로 다르게

처방된 A·R 예방전용약제이기 때문에 그 약효가 자돈의 비강내에서 오래 지속되어 A·R 예방에 특효하다고 한다.

한편, 동사에서는 영업활성화를 위해 영업사원 2명을 특채했다.

- 정형찬(건국대 낙농과 졸)
- 김중환(안성농전 축산과 졸)

## □ 해태제과(주) □

해태제과(주)의 상호가 해태제과공업(주)에서 해태제과주식회사로 변경되었다.

## □ 풍한엔지니어링(주) □

축산경영의 합리화에 이바지하고 있는 풍한엔지니어링(주)(대표: 임호순)은 현재 일본에서 선풍적 인기를 얻고 있는 「테트라」균 공법을 도입, 3월부터 이를 양돈가들에게 소개할 계획이다.

「테트라」균은 자연계에 존재하는 미생물 가운데 가장 유용한 30여 종류의 유용균만을 엄선하여 특수배양한 균체로 프로테인 4 차원적 구조를 형성하고 있다.

돈사를 「테트라」 공법으로 개조하면, 기후적 영향을 받지않을 뿐 아니라, 폐수처리장이 필요 없고 악취가 없으며, 사육돼지들의 성격이 양순해지고 폐사율이 적으며 성장속도가 빠르고 육질이 개선되고 사료가 절감되며 질병예방에도 효과가 있다고 한다.

동사 임호순 대표이사는 지난 9월과 12월 3차례에 걸쳐 일본의 사육돈사를 직접 답사한 결과, 테트라균이 획기적인 효과를 나타내는 공법임을 발견하고 이를 우리 양돈가들에게 소개하게 됐다고 한다.

## □ 한국화이자(주) □



한국화이자(주)〈대표: 김중배〉는 지난 1월 18일부터 24일까지 7일동안 대만 양돈 과학연구소에서 사료업계 요원을 대상으로 제5차 국제축산기술연수교육을 실시했다.

이번 대만 국제축산연수는 양돈에만 국한하여 실시됐는데, 종래의 단순한 견학 위주에서 탈피하여 해외의 저명 강사로 부터 실제적 학습으로 진행됐다.

이번 연수에는 단장 전북대학교 농과대학 최진호 교수(축산학)를 비롯한 이홍수 한국화이자 농축담당 상무, 김세빈 차장, 김성린 과장대리 및 사료업계 요원 등 26명이 참여했다.

다음 제6차연수는 태국에서 육계에 초점을 맞추어 실시될 계획이다.

## □ 녹십자수의약품(주) □

### 승진 인사

녹십자수의약품(주) (대표: 김지홍)는 지난 1월 8일 아래와 같이 직원에 대한 승진인사를 단행했다.

▷ 영업부: 차장 송재근(과장)

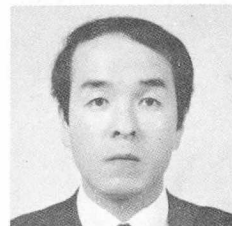
대리 김지철(사원)

▷ 생산 2부: 대리 정동선(계장)

기사 김성태(사원)

## □ 태을물산 □

신욱희씨, 축사용 환기시설업체 창업



전 고창축산기계 신욱희 부장이 지난 해 12월 축사용 환기시설 개발업체인 태을물산을 창업했다.

동사의 신개발 모델인 축사용 환기시설은 국내의 기존제품에 비해서 10년 이상 진일보한 제품으로서, 지난 1월 국내에 첫선을 보여 주목을 받고 있다고 한다.

동사 신개발 모델의 많은 기능중, 특히 자동콘트롤 기능은 축사내의 온도를 감지하여 온도가 일정선 이상일 때, 환기량(적정환기)과 온도가 일정선 이하일 때의 환기량(최소환기)을 다양하게 조정할 수 있도록 돼있다.

따라서 이 제품은 일교차가 심한 우리나라 여건에서 가축의 환경적 스트레스를 최소화하고 실내의 청정도 유지를 통한 합리적 온도조절로 생산성의 향상에 크게 기여할 것으로 보인다.

뿐만 아니라 이 환풍기 시설은 만약의 경우 과부하를 차단하는 overload스위치가 각 모터에 개별적으로 정착돼 있어 모터의 손상을 미연에 방지하도록 설계돼 있다고 한다.