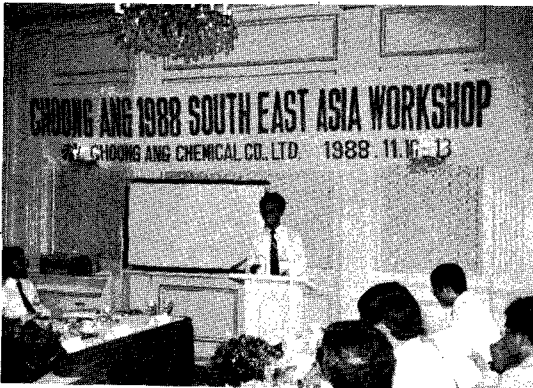




**(주)중앙케미칼**  
**동남아시아 Agent초청 워크샵 실시**



동남아시아 시장에 「퍼마졸-500」, 「이스트컬취-100」, 「몰드킬러」, 「나이아신」 등을 수출하고 있는 (주)중앙케미칼(대표 김무진)은 지난 11월 16일부터 18일까지 말레이시아, 대만, 인도네시아, 필리핀에 있는 동사 Agent를 초청, 「1988 Southeast Asia Workshop」을 실시했다.

팔레스호텔 튜울립 룸에서 실시된 이 워크샵의 초청강사로는 성균관대 신형태교수와 연암축산전문대 원송대 교수가 초청되어 「이스트컬취」 「몰드킬러」 「퍼마졸-500」에 대한 사양관리적인 측면에 대해 강의가 있었다.

특히 외국의 Agent를 초청하여 워크샵을 실시한 것은 국내 동물약품제조회사 사상 처음있는 일로서 동사는 앞으로도 세계시장 확보와 더불어 심도있는 워크샵을 실시할 계획이라고 한다.

**미원식품(주)**  
**아미노산의 이용과 배합사료 품질관리**  
**세미나 개최**



미원식품(주)(대표 임병학) 주최로 지난 11일 힐튼호텔에서 국내 축산업 발전을 도모하기 위해 「아미노산의 이용과 배합사료 품질관리」에 관한 세미나가 개최되었다.

축산 및 사료업계 관계자 5백여명이 참석한 가운데 열린 이날 세미나에서 아미노산분야의 세계적 권위자인 일본의 아리요시 박사의 「아미노산 조성을 기준으로한 배합사료의 진보」, 서울대 한인규 박사의 「특수사료(개, 물고기)」, (주)푸리나코리아 최진호 박사의 「사료품질관리를 위한 통계학적 지식의 활용」, 건국대 맹원재 박사의 「초식동물의 특수사료(사슴, 토끼, 말)」, 동아대 김대진 박사의 「사료산업에 있어서 단백질사료의 품질관리」 등에 관한 주제발표가 있었다.

**(주)미원(대표 김채방)**  
**영국루멘코사와 기술협정 체결**

동사는 축우용 특수보조사료의 국내 보급을 위해 이 분야에서 세계적으로 유명한 영국의 루멘코사와

기술협정을 체결하였다.

이에 따라 만들어질 제품은 불력형, 매쉬형, 액상형의 세가지 형태이며 반추위내 미생물의 수를 늘리고 활력을 촉진시킴으로써 저질조사료의 이용율을 높이고 섭취량을 늘리도록 하는 원리에 따라 만들어진 제품이다.

볏짚 등의 농가부산물들의 질이 나쁜 이유로 인해 급여를 회피하는 국내 상황에서 이 제품을 급여하게 되면 소화율이 높아지고 섭취량이 증가하게 되므로 자급할 수 있는 조사료 이용범위가 넓어지고 궁극적으로는 도입원료를 이용하는 배합사료의 급여량도 감소시킬 수 있게 됨으로써 외화절약에도 일익을 담당하게 될 것으로 보고 있다.

**한풍산업(주)**

**사이나미드 마케팅매니저 루크 자콥스 동사 방문**



「CSP-250」과 「싸이프롬-20」의 원료공급원인 미국 사이나미드사 동남아 마케팅매니저인 루크 자콥스씨와 한국사이나미드사 이계홍 상무가 10월 20일 동사를 방문하여 「싸이프롬-20」의 효과에 대한 직원교육 및 신제품에 관한 협의는 가졌다.

이날 발표된 내용을 요약하면 싸이프롬은 최신의 성장촉진용 항생제로서 돼지와 닭에서는 5% 소에서는 10% 정도의 성장촉진 및 사료효율 개선 효과를 발휘하며 싸이프롬을 첨가하므로써 단백질 절약 효과 및 육질개선 효과가 현저하여 젖소에서는 유

량을 5%정도 증가시킴을 강조하였다.

**직원해외연수 및 사내직원 연수 실시**

동사는 10월 23일부터 28일까지 5박 6일간 「CSP-250」과 「싸이프롬-20」의 원료공급처인 미국 사이나미드사 후원과 동사 주관으로 대만 해외연수를 실시하였다.

이번 연수대상은 「CSP-250」 및 「싸이프롬-20」 애용처 및 동사 홍영선 전무, 김홍일, 이광하 등 10여명이며 이번 연수자들이 방문한 사료공장과 양돈장에서는 양돈용 호흡기 질병예방·치료제로써 「CSP-250」을 가장 많이 애용함을 확인하였으며 실제 「CSP-250」이 동일 경쟁제품시장에서 30% 이상의 시장점유율을 유지하고 있음을 확인하였다.

한편 11월 6일부터 11월 8일까지 2박 3일간 도고원탕호텔에서 사내직원연수를 실시하였다. 이번 연수에서 동사 홍영선 전무는 프로세일즈맨이 되기 위한 정신자세를 강조하였으며 이원철 부장은 판매기법을 학술부 김응균 수의사는 획기적인 농축면역글로브린 사료첨가제인 「콜로스트릭스」에 대하여 심도있는 교육을 실시하였으며 11월 8일날 실시된 테니스대회에서 홍영선·류종희 조가 우승을 차지하여 푸짐한 부상을 수여 받았다.

**■ 신제품 소개**

**과학시스템**

**「쉐난도 가스육추기, 가스온풍기」**

**절찬리 공급**

평사 또는 빠다리 육추시 적온을 유지해준다는 것은 연탄난로로써는 쉽지 않은 것이 현실이다.

특히 가온이 급강하 하는 혹한기와 양계장 관리인을 구하기가 극히 어려운 요즘, 자동으로 실내온도를 유지하는 장치를 갖춘 경제적 육추실 난방기에 대한 욕구를 충족시킬 획기적인 육추기가 과학시스템에서 절찬리에 공급되고 있다.

세계 최대의 가스육추기 생산업체인 미국 쉐난도

(Shenandoah)사에서 생산된 쉐난도 가스육추기는 1,500~2,000수를 한 대로 육추할 수 있으며, 자동 온도조절장치가 갖추어져 있어 언제나 원하는 온도를 유지해주어 양계인이 밤잠을 설치며 연탄불을 가는 불편을 덜어주고, 10,000수 육추에 1인의 인력이 절감되며, 안락한 환경조성으로 사료효율 0.1이상을 개선시킬 수 있으며 폐사율을 2%이상 개선시키므로 10,000수 육추(육계기준)에 80만원 이상의 추가이익을 가져다 준다고 한다.

연료비는 연탄육추시와 거의 같으나 겨울을 제외한 계절에는 10~30%이상 적게 소모된다.

또한 쉐난도 온풍기는 빠다리육추시나 케이지에 들어있는 종계 또는 성계에 적당하며 SSH형은 한 대분으로 육추 10,000수 내외, 성계는 100~150평을 보온할 수 있다고 한다.

### 동방유량(주)

#### 해표 축우용 후레이크사료 개발 시판개시

고객의 이익과 만족을 추구하는 동방유량(주)(대표이사 신명수)의 해표사료 연구진은 축우농가의 수익증대를 위하여 지난 11월 15일부터 후레이크사료를 생산시판에 들어갔다.

이미 선진축산국의 축우농가에서는 일반화되어 있는 후레이크사료는 소에 급여시 기호성이 향상되며 곡류를 가운·가압하여 전분을 α화시켜 소화율을 향상시키는 한편 옥수수 등의 곡류를 압편처리하고 나머지 원료는 펠렛화하여 입자도가 크므로 반추위 발달에 효과적이며 원료에 열처리를 함으로써 유해세균 및 곰팡이 독소 등을 파괴하여 질병을 예방해주는 위생적인 사료이다.

해표 후레이크사료의 생산품목은 다음과 같다.

젓소용

- 썬·카프(SUN CALF : 큰송아지후레이크)
- 썬·카우2(SUN COW2 : 착유2호 후레이크)
- 썬·카우3(SUN COW3 : 착유3호 후레이크)
- 썬·카우4(SUN COW4 : 착유4호 후레이크)

비육우용

- 썬·비프1(SUN BEEF1 : 큰소비육1 후레이크)
- 썬·비프2(SUN BEEF2 : 큰소비육2 후레이크)
- 썬·비프3(SUN BEEF3 : 큰소비육2-2 후레이크)

### (주)화성사료

#### 다원화된 신제품 선보여

(주)화성사료(대표이사 김동수) 동사는 사양가의 제품다양화 요구에 적극 부응하여 실질적인 수익을 보장할 수 있도록 고도화된 제품설계 신기술을 최대한 적용, 생물학적 활성을 제고시킨 다원화된 신제품을 선보여 질찬리에 판매되고 있는데 주요 품목은 다음과 같다.

| 축종      | 상 품 명     | 재 품 특 징           |
|---------|-----------|-------------------|
| 산란계     | 산란액셀      | 산란피크, 항스트레스용      |
|         | 산란메리트     | 경제산란용             |
| 육계      | 육계전기1호    | 입추시 육성전문용         |
|         | 엑셀브로(C)   | 육계전기2호의 특수 크럼블    |
|         | 톱브로(P)    | 육계후기의 특수 펠렛       |
| 갓난돼지    | 밀크레이션     | 조기이유 전기용          |
|         | 프리레이션     | 조기이유 후기용          |
| 양돈질병예방용 | 프라임메디     | 젓돈 질병예방용          |
|         | 수퍼메디      | 육성돈 질병예방용         |
| 양돈펠렛    | 베스타(P)    | 젓돈 특수 펠렛          |
|         | 베스트그로(P)  | 육성돈 특수 펠렛         |
| 육성우     | 위닝다이어트(P) | 어린송아지 조기이유용 특수 펠렛 |
|         | 엑셀점프(P)   | 중송아지 특수 펠렛        |
| 착유우     | 엑셀밀크(P)   | 고능력 유생산 촉진용       |
|         | 밀크페트(P)   | 고능력 유생산 유지율 촉진용   |
| 비육우     | 비프스타(P)   | 육성비육 특수 펠렛        |
|         | 프라임비프(P)  | 큰소비육 1호 특수 펠렛     |
|         | 큰소비육1-1호  | 큰소비육 완성용          |
|         | 엑셀비프(P)   | 큰소비육 1-1호 특수 펠렛   |
|         | 핀치히터(P)   | 경제 비육용 펠렛         |
| 양견      | 육성견(P)    | 이유-16kg 육성용       |
|         | 성견(P)     | 16kg-출하 완성용       |

주 : 1. 사양체계에 따른 일반적인 기준제품은 소개 생략

2. 상품명 변경 : 베스트스타터→베스타, 비프스타터→비프스타로 변경

## ■ 사무실 이전·전화번호 변경

### 한국사료항미양행

한국사료항미양행(대표 유창열)이 지난 11월 1일 서울사무실을 다음과 같이 이전했다.

- 이전주소 : ☎ 113-220  
서울시 성동구 중곡동 236-11
- 전화번호 : 466-9227(대표), 9228, 8364  
467-8984, 8985
- FAX : 466-7817

### (주)한국미생물연구소

(주)한국미생물연구소(대표 한화섭)는 지난 11월 12일 사무실을 여의도 사학연금회관 805호에서 1101호로 이전했다.

전화번호는 780-7501~5(중전과 동일)

### 한국육가공협회

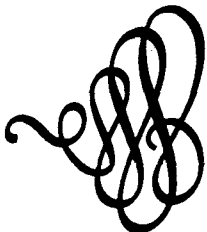
(사)한국육가공협회(회장 강진우)가 지난 11월 26일자로 다음과 같이 이전했다.

- 이전주소 : ☎ 137-070  
서울시 서초구 서초동 1626-8(신영빌딩 3층)
- 전화번호 : 585-0048, 584-8368

### (주)광진제약 팩시밀리 설치

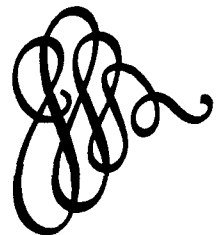
가축에 필요한 칼프, 인·칼슘, 중조, 비타민, 미네랄이 이상적으로 배합된 「스포마」를 제조·판매하여 양축가들로부터 큰 호응을 얻고 있는 (주)광진제약(대표 김부남)이 관촉업무의 활성화를 위하여 다음과 같이 팩시밀리를 설치했다.

- FAX : (02)691-2796



### 대한양계협회이전 주소 및 전화번호

- 주소 : 서울시 서초구 서초동 1516-5
- 전화번호 : 588-7651~5



### 한국양계연구소

한국양계연구소(소장 김영환)는 업무확장을 위해 오는 12월 15일 아래 주소로 사무실을 이전하게 된다.

- 주소 : 서울시 서초구 서초동 1302-17  
(서초오피스텔 412호)
- 전화번호 : (02)562-2892~4

### 진흥사료(주) (대표 배태현)

#### 경산, 김해출장소 개소 및 대구영업소 이전

• 대구영업소(소장 나규택) 이전 및 경산출장소(소장 최상한)개소

- 경북 경산군 경산읍 중방동 856-4  
(053)82-0063, 82-0163
- 김해출장소(소장 정진영) 개소  
경남 김해시 부원동 61-39  
(0525)2-7733

### (주)대보동물약품 전화번호 변경

(주)대보동물약품(대표이사 최종묵) 전화번호가 12월 1일자로 다음과 같이 변경되었다.

- 전화 : 469-2727, 2728, 2729, 2730

### 풍원산업사

앞서가는 새기술로 대양축가에게 서비스하고 있는 풍원산업사(대표 홍진기)가 지난 11월 2일 다음과 같이 사무실을 이전했다.

- 주소 : 서울시 송파구 잠실동 314-7호 풍원B/D 201호
- 전화번호 : 422-9897~8, 417-2421, 417-2422