

# 축산업계 소식

## 식생활개선 세미나 개최 - 대한상공회의소 · 소비자 보호단체협의회 공동주최 -



식생활에서의 낭비를 줄임으로써 제 2의 식량 생산효과를 얻고, 식생활의 질적 개선을 통해 국민체위 향상과 건강증진을 기하기 위한 식생활 개선 세미나가 「식생활속의 낭비」를 주제로 2월22일 대한상공회의소 중회의실에서 개최되었다.

소비자보호단체협의회 회원, 각 관련단체 간부 등 100여명이 모인 가운데 대한상공회의소(회장 정수창) 소비자보호단체협의회(회장 이운자) 공동주최로 열린 이날 세미나는 3가지 주제를 놓고 심포지움형식으로 진행되었다.

제 1 주제로 「우리 식생활에서 본 과다영양섭

취」에 대해 발표한 채범석(서울대) 교수는 현재 한국인은 국민소득에 비해 동물성 단백질과 지질 섭취량이 적으며 이런 상황에서 식생활개선은 국가발전계획에 필수적으로 포함되어야 한다고 전제하고, 한국인의 영양소요량과 영양섭취 추이를 자료를 통해 분석했다.

채교수는 또 일본의 경우 동물성 단백질 비율 증가에 따라 평균수명이 연장된 것으로 나타났다고 밝히면서 우리도 곡류위주의 식생활에서 탈피하고 동물성 단백질을 늘릴 것을 강조했다.

제 2 주제 발표자로 나선 KAIST 생물공학부 권태완부장은 「식량·식품 유통단계에서의 낭비」에 대해서 발표하면서 해마다 막대한 식량이 운송과정 또는 보관도중 유실되고 있다고 전제하고, 식량의 감모량을 줄이는 일은 제 2의 생산이라는 점에서 중요하다고 말했다. 그는 식량의 손실은 개량 공간을 설치함으로써 방지할 수 있으며, 국민이 1기에 쌀 1술씩 절약한다면 연간 54만가마를 절약할 수 있을 것이라고 말했다.

제 3 주제로 「생활문화 변화와 식생활 개선」에 대해 발표한 김숙희(이화여대) 교수는 문호 개방과 더불어 외국의 식생활이 한국인의 식습관에 많은 변화를 주어왔는데, 그 수용 정도에 따라 도시와 농촌간에 3, 4세기 정도가 공존하고 있다고 말하면서 식단의 구성 변화, 식습

관의 변화에 대하여 설명했다. 계속해서 김숙희교수는 최근 미국에서 알고 있는 New Science Movement 를 소개했으며, 사람의 체중은 자신의 수명의 3/4정도 시기까지 증가한다는 보고가 있다고 전하기도 했다. 김교수는 체중 과잉은 물론이지만 여성인력을 늘리고 있는 것은 낭비중의 낭비이며 이에 대한 제도적 개선이 필연코 이루어져야 할 것이라고 결론지었다.

**한국육종학회 심포지움 개최**

- 2월23일 작물시험장, 400여명 참석 -



(오봉국 회장)

한국육종학회 심포지움이 「종묘·종축의 보급현황과 문제점」을 주제로 학회회원, 관련인사등 500여명이 참석한 가운데 2월23일 농촌진흥청 작물시험장에서 개최되었다.

오봉국회장의 인사말로 시작된 이날 심포지움은 축사, 환영사, 경과보고에 이어 곧바로 제 1주제인 「수도종자의 갱신의 현황과 문제점」에 대한 발표에 들어갔다. 계속해서 전작, 특작, 원예, 축산, 임업, 잠종의 순으로 각 분야에 대한 주제발표와 토론참가자의 질의가 있었으며 육종분야 전반에 관한 종합토의시간도 마련되었다.

그런데 축산분야는 김강식 축산시험장장의 주재로 진행, 「가축개량의 현황과 문제점」에 대하여 백동훈(전북대) 교수가 발표했다.

먼저 한우 및 유우에 있어서는 육우 사육현황, 개량사업실적, 인공수정사업등을 소개한후 이들 육종사업을 보다 효율적으로 수행하기 위해서는 대학, 연구기관, 행정기관, 민간단체, 민

간목장에서 모두 참여하는 개량계획이 수립되어야 할 것이며 선발 후보 종모우에 대한 후대검정도 조속히 실시해야 할 것이라고 말했다.

폐지에 있어서는(서울대 박영일교수 연구) 각 품종간 능력 및 특성을 비교한후 슬라이드를 통해 종돈개량의 문제점과 개선방향을 제시했다. 현재 문제점으로는 외국에는 민간종돈장이 많은데 비해 우수 민간종돈장이 부족하고 자가검정 제도가 미비돼 있으며 방역대책이 미흡한데, 이의 해결을 위하여는 종돈검정사업을 계속 확대하는 한편 정책적 지원, 자가능력검정제도의 확립 등이 필요하다고 말했다.

가금에 있어서는(축산시험장 정선부가금과장 연구) 지난 60년부터 84년까지 닭 사육수수에 비해 계란생산량, 계육생산량이 크게 높은 것은 품종개량 및 사양관리개선으로 닭의 생산량이 향상되었기 때문이라고 밝혔다. 또 사료효율, 사료요구량도 대폭 향상되었는바, 앞으로 양계산업의 건실한 발전을 위해서는 종계장에 대한 위생적인 사양관리를 지도하고 우수한 종계를 생산·보급할 수 있도록 국산계 육종사업을 장려해야 할 것이라고 강조했다.

**금하유통 개업식**

- 지난 2월27일에 -



(정원대 사장)

닭고기 유통 전문회사 금하유통<주>(대표 정원대)은 지난 2월27일 구로동 동사 사무실에서 유통관련업계 인사 등 100여명이 참석한 가운데 개업식을 개최하였다.

동사는 국민의 식생활개선과 육류소비 증가

추세가 증가되고, 86.88 양대회의 국제적 큰 행사를 앞두고 닭고기 유통에 정부차원에서 축산물가공처리법 및 식품위생법에 의한 위생계육 유통이 절실히 요구됨에 따라 선진문화 국민에게 제공될 수 있는 위생계육을 유통 판매하여 계육산업의 발전을 도모하고 국민보건위생에 기여하고자 회사 설립을 했다고 밝혔다. 사업내용은 도계육 판매 및 부산물, 부분육 및 가공식품 개발판매, 수출입(무역상품으로 개발) 유통 판매업 등이고 냉동담차, 위생용기, 포장지, 비축창고 등을 완비하고 있다.

또한 특급도계장을 전용사용해 보다 위생적이고 신선육을 소비자에게 공급하게 된다.

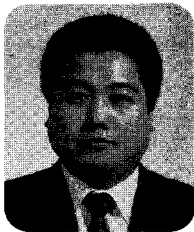
경기, 충남, 강원도 등 대단위 양계단지들이 용하여 서울시 공급에 우선권을 두고 1급 우수 구매상인을 동회사 전용 구매인으로 선정하고, (사) 축산기업조합, 계육분회의 각구별 하치장으로 도매조직을 강화하기로 했다.

이로써 닭고기의 유통업계에 새로운 기대가 요구되며, 소비자는 신선하고 위생적인 닭고기를 공급 받게 되었다.

주소: 서울·구로구 시흥1동 108-3(청수 목욕탕 3층)

전화: 805-9991~5번

### 축산경영학회 임원총회 개최



(유제창 회장)

한국축산경영학회(회장 유제창) 제1회 임원총회가 2월 26일 축산회관 회의실에서 있었다.

이날 회의는 유제창(건국대학교수) 회장의 인사말에 이어 이인혁(제일종축) 사장에 고문 추대패 증정이 있었다. 계속해서 운영위원, 이사,

감사, 편집위원 등 각 임원들에게 위촉장이 수여된 후, 참석자 전원이 상견례를 교환하였다.

또한 이날 임원 총회에서는 85년도 사업계획 및 세입계획에 대한 승인이 있었다.

### 단백질 공업적 생산 영국서 개발에 성공

영국의 퍼멘테크사(런던)는 최근 단백질 A를 공업적으로 값싸게 생산하는데 성공했다고 발표했다.

단백질A는 세포벽을 구성하는 물질의 하나로 인체조직을 감염시키는 항체들을 제거하는 것으로 알려져 왔다. 이 성질로 인해 AIDS·류머티스·암등에 탁월한 치료효과를 보일것으로 예견되었지만 가격이 9당 9백만원이상이어서 충분한 사용이 어려웠다. 이번에 퍼멘테크사는 가격을 10분의 1로 낮출수 있는 연속공정을 개발했다.

### 진양사료, 산악극기훈련 실시

-「우유소비 촉진 캠페인」결의대회도 가져-

동사는 지난 1월20일 강성배사장을 비롯하여 직원 60여명이 참가한 가운데 산악극기 훈련을 실시했다.

대구 근교 팔공산 일대에서 12km 도보행군과 결합하여 실시된 이날 행사에는 KAIST 김창원 동물사료연구실장도 동참하였다.

이어 1월25일에는 동사 강당에서 전직원이 한 자리에 모인 가운데, 최근 수요가 생산량에 따르지 못해 많은 양의 우유가 남는 실정을 극복하기 위해 「우유소비 촉진 캠페인」결의대회를 가졌으며 동사 전직원은 자진해서 커피 대신 우유를 마실것을 다짐했다.

### 사료제조기술 세미나

사료제조 및 기술분야에 대한 세미나가 전농 무역·남성농산(주)(대표 최인환)이 주최로 3

월 5일 사료회관 대회의실에서 개최되었다.

사료협회가 후원한 이날 세미나는 한인규(서울대농대) 교수의 개회사, 최인환사장의 연사 소개 및 관련 산(미국, 덴마크, 영국) 소개, 연구주제발표 등의 순서로 진행되었다.

이날 발표된 내용은 다음과 같다.

- Extrusion에 의한 사료제조 기술 .....  
Dr. L. Hanson(통역: 서울대 하종규 박사)
- Computer에 의한 사료배합 기술.....  
Mr. E. Jones(통역: 중앙대 백인기 박사)
- Pellet사료 제조공정의 효율적 System.....  
Mr. O.V. Andersen(통역: 충남대 장동일 박사 박사)
- Extrusion에 의한 사료의 이용 및 효율성...  
Dr. L. Hanson) 통역: 서울대 하종규 박사)

## 서독, 닭고기 소비량 EC중 제일낮아

서독의 국민 1인당 닭고기 소비량은 아래표에서 보여주는 바와 같이 EC내에서 제일 낮은 수준에 머물고 있다. 지난 20년 동안 닭고기가 거의 변동이 없었으나 서독의 1983년도 국민 1인당 닭고기 소비량은 전년도보다 0.5kg이나 적고 10년전인 1973년 수준과 거의 같은 5.7kg에 머물렀다. 그러나 소비형태에 있어서는 체

중 1.2kg이상의 브로일러 선호도가 점차 높아져 체중 1.1kg이하의 브로일러 생산이 전체의 40%로서 전년도의 55%보다 크게 떨어졌다고 한다.

## 제일제당 '85사료판매 전진대회 개최

- 2박 3일간 경주에서 -

제일제당(대표 손영희)에서는 1월 25일부터 27일까지 2박 3일간 경주코오롱호텔에서 '85 사료판매전진대회를 개최하였다.

위탁점 대표 80명과 사료사업부 임직원 등 모두 150여명이 참석한 이번 대회에서는 올해 경영목표를 달성하고 추진할 주요정책들이 논의되었다.

또한 위탁점 대표와 판매사원의 자질을 향상시키기 위한 정신교육, 판매기법교육, 세일즈맨의 화법 등에 대한 강의를 있었으며 우수위탁점 사례발표와 단합을 위한 토함산 일출 등반도 가졌다.

이밖에 이번대회에서는 우수위탁점 18개소에 대한 시상도 있었는데 그중 9명의 위탁점 대표들에게는 2주간의 동남아 축산견학의 특전이, 5개 위탁점대표에게는 부부동반 제주도 관광의 특전이 주어졌다.

국민 1인당닭고기 소비량

(단위: kg, %)

나	라	1973	1983	증가율
서	독	5.6	5.7	0.1
네	델	6.3	9.5	3.2
벨	지움 / 룩셈부르크	6.8	12.3	5.5
덴	마크	6.0	7.2	1.2
프	랑스	8.8	9.0	0.2
이	태리	9.0	10.0	1.0
영	국	8.9	11.0	2.1
아	일	8.5	10.5	2.0
미	국	17.0	23.5	6.5

## 미국인들 외식중심의 식품소비

전미국 산업심의회(CB)의 소비자연구센터가 조사한 미국인의 식품비 지출내역에 의하면 식료품 구입을 위한 지출이 줄고 외식 회수가 늘어나고 있다.

이 조사결과에 따르면 미국인의 평균 가계수입중 식료품에 대한 지출은 17%에 불과하여 60년의 22%, 70년의 19%보다도 밀리고 있다. 이에 반하여 외식을 위한 비용은 32%를 넘어 60년대 초의 17%, 70년대초의 28%보다 크게 늘어났다.



윤중덕씨 별세

대한양계협회 유럽지부장을 역임한바 있는 스위스 주리히의 감별사 윤중덕선생이 지난 2월 6일 주리히대학 부속병원에서 운명하였다.

고 윤중덕선생은 고혈압으로 머리를 다친 후 입원 20일만에 운명하였는데 유족으로는 부인 이현종여사와 자녀로 윤세일, 윤선애, 윤세정 3남매를 두고 있으며, 손자 경진, 한유균과 조카 세환, 세철, 처남 이용중씨가 함께 생활하고 있다.

장례는 2월9일 오후 3시 HALLAU Berg Kiche에서 박미카엘 신부 주례로 카톨릭 의식으로 엄숙히 거행되었다.

고 윤중덕 선생은 초기 여러가지 어려움을 무릅쓰고 한국인으로서는 최초로 스위스에 진출하여 한국인 감별사의 유럽지역 취업에 노력하였으며 최근에는 부화장을 인수받아 한국산 병아리의 구라과 중동지역 진출을 위해서도 힘쓴바 있다.

한국 양계인의 해외진출과 한국양계 산업의 중동진출을 눈앞에 두고 고인을 잃게 되어 한국양계업계로서는 큰 손실이 아닐수 없다.

연락처 : Se-il Yoon.

Konserven str 546. 8215 HALLAU  
Switzerland

## 84년도계란생산비 54.6원 산출

- 전국계우회 연합회 밝혀 -

전국계우회연합회(회장 임용택)는 월간 현대양계지 85년 1~2월호에 게재된바 있는 계란 생산비에 관한 기사에 자극을 받아 운영위원회에서 84년도 계란 생산비를 산출하여 발표하였다.

5천수 사육기준으로 개당 생산원가는 54.62원이며 산란율은 70%로 계산하였다.

84계란 생산원가는 산출방법은 다음과 같다.

### '84계란생산원가산출명세

(전국 계우회 연합회 자료)

1. 총 육 성 비 : 67,495,814원(산출 근거 별첨)
2. 수 당 육 성 비 : 14,883원(67,495,814원 ÷ 4,533수 = 14,883원)
3. 노 계 판 매 비 : 수당 900원(백색기준)
4. 수당실제육성비 : 13,983원
5. 계란개당생산원가 : 54.62(13,983원 ÷ 256개(70%) = 54.62원)

(\* 계분판매대금 계산 제외)

### '84계란생산원가 산출근기표

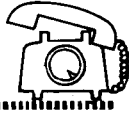
기준 : 5,000수

과 목	금 액	산 출 근 기
병아리대금	2,500,000	5,000수 × 수당500원 = 2,500,000
사료대금	54,837,106	어린병아리 : 5,000수 × 30g × 50일 ÷ 25kg = 300포 (폐사 3%) 300포 × 6,490원 = 1,947,000

## ● 축산업계소식

		<p>중병아리 : <math>4,850\text{수} \times 60\text{g} \times 45\text{일} \div 25\text{kg} = 524\text{포}</math>                      (폐사 1.5%) <math>524\text{포} \times 5,830\text{원} = 3,053,754</math></p> <p>큰병아리 : <math>4,775\text{수} \times 100\text{g} \times 45\text{일} \div 25\text{kg} = 860\text{포}</math>                      (폐사 0.5%) <math>860\text{포} \times 5,225\text{원} = 4,490,887</math></p> <p>산 란 : <math>4,535\text{수} \times 125\text{g} \times 360\text{일} \div 25\text{kg} = 8,163\text{포}</math>                      (폐사 4.8%) <math>8,163\text{포} \times 5,555\text{원} = 45,345,465</math></p>
약품대금	1,150,000	<p>백신 { B, <math>5,000\text{수} \times 4\text{회} = 20,000\text{수} \times 2.50 = 50,000</math>                      N.D <math>5,000\text{수} \times 2\text{회} = 10,000\text{수} \times 12 = 120,000</math>                      ILT <math>5,000\text{수} \times 2\text{회} = 10,000\text{수} \times 10 = 100,000</math>                      EDS <math>5,000\text{수} \times 1\text{회} = 5,000\text{수} \times 60 = 300,000</math>                      소계 570,000</p> <p>치료제 (콕시듐, 셸파제, 타이로신 등) 200,000</p> <p>소독약 (살균, 살충, 쥐약 외) 50,000</p> <p>비타민제 <math>30\text{kg} \times \text{kg당} 4,200\text{원} = 126,000</math></p> <p>항생제 <math>15\text{kg} \times \text{kg당} 13,600\text{원} = 204,000</math></p>
관리비	5,580,000	<p>인건비 : 4,000,000                      (기본급여 17개월 × 상여금 3개월 = 20개월 × 200,000원)</p> <p>전기및수도료 : 1,020,000                      (17개월 × 월60,000원 = 1,020,000원)</p> <p>광열비 : 310,000                      (연탄 2,000장 × 155원 = 310,000원)</p> <p>공과금 : 150,000(소득세 및 방위세)</p> <p>기타잡비 : 100,000(백신접종시 접대비 등)</p>
투자자본이자	1,615,750	<p>건축비 8,500,000                      케이지 2,750,000                      병아리대금 2,500,000                      기타 300,000</p> <p style="text-align: right;">} <math>14,050,000 \div 11.5\% = 1,615,750</math></p>
감가상각비	981,458	<p>건물 : <math>170\text{평} \times \text{평당} 50,000\text{원} = 8,500,000\text{원} - 850,000\text{원} = 7,650,000</math>  <math>7,650,000\text{원} \div 20\text{년} = 382,500 \div 12\text{월} = 31,875 \times 17\text{월}</math>  <math>= 541,875</math></p> <p>케이지 : <math>5,000\text{수} \times 550\text{원} = 2,750,000\text{원} \div 10\text{년} = 275,000\text{원}</math>  <math>275,000\text{원} \div 12\text{월} = 22,916 \times 17\text{월} = 389,583</math></p> <p>기타(모이통, 물통, 연통 등) = 50,000</p>
폐사결손비	832,500	<p>초생추 <math>150\text{수} \times 800\text{원} = 120,000</math></p> <p>중추 <math>75\text{수} \times 1,500\text{원} = 112,500</math></p> <p>대추및산란 <math>240\text{수} \times 2,500\text{원} = 600,000</math></p>
계	67,495,814	

# 업계단신



## ○ 녹십자수의약품(주) (대표 장인상) :

동사는 1월 21일부로 기획부에 신입사원 2명을 특채하였다.

최용준(서울대수의대졸)

장우식(서울대수의대졸)

○ 김영배씨(경상북도 축정과장) : 지난 2월 26일(화) 불의의 교통사고로 순직했다.

○ 덕수가축약품상사 사무실 이전 : 동사(대표 박길수)는 3월 3일과 8일 사무실과 제품관리실을 이전하였다.

### • 주 소

사무실 : 서울 강남구 서초동 939-2

(한우빌딩 2층)

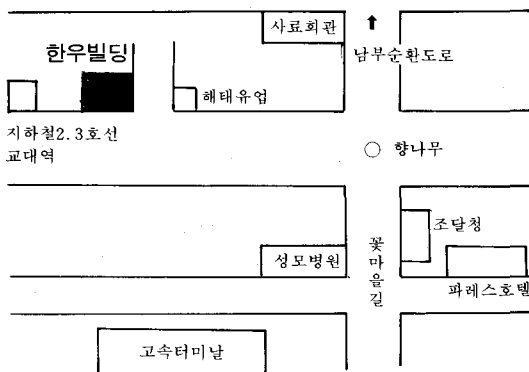
제품관리실(발송센터) : 서울 강남구 서초동

939-2(한우빌딩 지하1층)

### • 전 화

본사 및 제품관리실 : 583-8071~3

태평로 판매점 : 755-0645, 6798



## ○ 현대약품(주) (대표 진수창) :

사세확장과 업무의 효율화와 영업의 쇄신을 위하여 지난 1월중에 신입사원을 공채하였다.

최천원(건국대 축산과졸)

임홍근(중앙대 축산과졸)

김상규(서울대 수의대졸)

김용철(성균관대 낙농과졸)

황인석(충북대 축산과졸)

홍재선(건국대 축산과졸)

○ 이화약품(대표 이정협) : 동사는 사세확장과 영업활동의 활성화를 위하여 지난 1월 1일부로 경력사원 3명을 특채하였다.

• 이창도 영업부 이사(전 보령제약)

• 이장재 대구영업소장(전 동방생약)

• 이태영 기획부 과장대리(전 3M사홍보담당)

○ <주> 동방(대표 이각모) : 미국업존과 기술제휴, 우수한 동물약품을 국내에 생산보급하고 있는 동사는 2월 14일, 15일 양일간 '85년도 업무협약 및 제품관리를 위해 내한한 미국업존측 관계자 Mr. Singleton(품질관리 책임자) Dr. Robert Nicks, Dr. Robert Nashy(미국업존 법률담당변호사) 등과 신년업무현황회의를 가졌다.

이 회의의 결과 앞으로의 계속적인 업무교환 및 품질관리의 상호 check system을 강화하였으며, 또한 미국업존의 모든 기술문헌 및 발표자료(대중지 게재내용 포함)는 업존회사의 자산으로 이에 대한 타회사가 허락없이 제품등록시 인용사용할 때 취할 제반 법적조치를 강화할 것을 <주> 동방측 한국인 변호사가 참석한 가운데 미국업존측과 합의하였다.

아울러 앞으로도 동사는 타사제품을 절대 모방하지 않고 필수적이고 독자적인 신제품만을 개발 보급할 방침이다.

한편 85년 2월 26일~2월 28일 사이에 미국 Syntex 회사의 동물약품담당 부사장 BLACKHALL 씨와 동남아 지역담당 GIFFIN 씨가 참석한 가운데 구충제를 중심으로 한 최신 제품을 개발, 국내제조 판매하기로 협정서에 조인하고, 활발한 의견 교환을 가졌다. 특히 Syntex 회사의 구충제는 세계의 축산업자들에 의하여 칭찬받고 있는 제품으로 알려지고 있다.

## ● 축산업계소식

이밖에 동사는 7월 21일~7월 27일 사이에 대만에서 개최될 Syntex회사 동남아지역 회의에 동방에서도 구충제 전문가를 파견할 계획이다.

○ 김형화박사(전 농촌경제연구원) : 건대 축산대학 경영학과 교수로 취임.

○ 안효일교수(전 보건전문대) : 전주 우석대학 낙농학과 교수로 전임

○ 서울사료(주) : 지난 2월 27일 정기총회를 갖고 회장 한응환, 사장 이규상씨를 각각 유임시키고 임병규씨를 전무이사로 선임했다.

○ 한일농원(대표 최한순) 인사 : 동사는 총무과 차장에 김충규 과장을 승진 발령하는 등 9명을 승진시켰다.

김충규 총무과 차장(전 과장)

김익균 P.S 영업부과장(전 과장대리)

박철진 생산부 과장(전 과장대리)

송형용 영업부 과장(전 과장대리)

김한규 영업부 과장대리(전 주임)

김미암 영업부 주임

이계무 영업부 주임

정길호 기획실 주임

최원환 P.S 영업부 주임

○ 금성제분(주) 사료공장(대표 장명식)

: 기술판매사업확장의 일환으로 다음과 같이 신규사원을 공개채용하고 교육을 완료하였으며 기획업무의 발전을 위해 인사이동을 하였다.

### 〈신규사원〉

우영현(경상대학교 축산학과)

한상균(울산대학교 전기공학과)

이도기(경북대학교 낙농학과)

정화섭(경상대학교 낙농학과)

최동훈(영남대학교 축산학과)

### 〈인사이동〉

류수환 생산부장→기획부장겸생산부장

동사는 경북지역 양축가의 수송편의를 위해 2월 1일자로 대구하치장을 설치하였고, 특

수사료인 잉어 및 송어용 사료를 기술제휴회사인 일본사료(주)기술진과 공동개발하여 시판중에 있는데 양식가들에게 상당한 인기를 얻고 있다.

### 〈대구하치장〉

주소 : 경북 경산군 경산읍 중방동 323-6

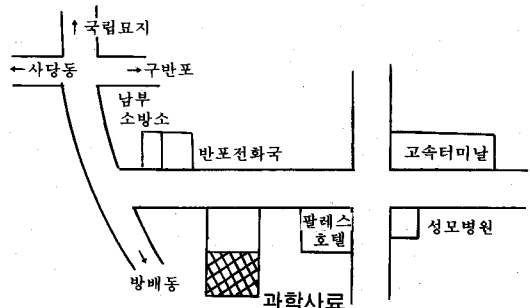
전화 : 82-0592, 82-6320

○ 흥성사료(대표 정태원) : 2월 6일(평택)과 7일(춘천) 「가축의 사양관리 및 질병관리」에 대한 세미나를 개최하였다.

○ 과학사료(대표 신정재) : CRD예방 치료제 타이로신-50과 활력보강제 비고솔 등으로 양축가들로부터 신망받는 동사는 사세확장과 영업의 활성화를 꾀하기 보다 효율적인 업무추진을 위해 3월 초순에 서울사무소를 확장 이전하였다.

주소 : 서울·강남구 반포동 610-8

### 〈약도〉



○ 선진사료(주) (대표 이원복) 사세확장과 조직체계화의 일환으로 84년 7월을 기해 공개채용한 수습사원 중 2명을 지난 2월 1일부로 영업부에 발령했다.

• 이재원(영남대 축산과졸)

• 연민호(건국대 낙농과졸)

○ 은성사료(주) (대표 현순구) : 옥천 우체국광역화 계획에 따라 2월 28일 0시를 기해 옥천공장전화 번호가 32-1261~4(0475)로 변경되었다.



○ **신촌사료<주>** (대표 김용태) : 사세확장과 업무의 효율화를 위하여 지난 1월 1일부로 아래와 같이 승진시켰다.

- 이찬수 (영업부장→영업담당이사)
- 김희룡 (영업관리부장→영업관리담당이사)
- 정해웅 (영업부장→업무담당이사)
- 윤 용 (경리부차장→경리부장)
- 장시열 (업무부구매과장→업무부 차장)
- 허문식 (경리부대리→경리과장)
- 김희수 (업무부 공무과대리→공무과장)
- 이돈희 (업무부 생산과대리→생산과장)
- 정일훈 (영업관리부주임→영업관리부 대리)
- 유종철 (업무부 생산과사원→생산과주임)
- 최 현 (업무부 생산과사원→생산과주임)

○ **금광방역공사** (대표 장영규) : 최신식 기계를 다량구입하여 신용과 능숙한 기술로 소독용역을 성실히 수행하고, 각종 소독 및 구충·구서에 대하여 완벽한 소독과 박멸을 하고 있으며 인체 가축에 안전한 약제를 사용한다.

주소 : 서울 동대문구 제기동 1158-45호  
전화 : 922-5707

○ **다육축산** (대표 최문성) : 설비사업소로서 채란업계의 제반 어려움을, 전기술진이 수년간 노력하여 국내 채란업계 실정 맞는 혁신적인 신제품 “다육 전자동 사료급이기” 개발에 성공하여 업계의 경영에 일익을 담당케 되었다.

전화 : 696-7665, 972-8251

○ **대한신약 대표 김영근씨 취임** : 대한신약 대표이사에 김영근씨가 취임하여 보다 조직강화와 경영·영업의 쇄신을 가져오게 되었다.

서울사무소를 영등포구 대림동 629-8로 이전하였다.

전화 : 846-4620~1

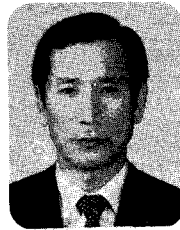
○ **신기농장** (대표 이상윤) : 업무능률 향상을 위해 3월 9일부로 사무실을 이전하고 전화를 증설했다.

주소 : 서울시 강남구 역삼동 831번지  
(혜천빌딩 603호)

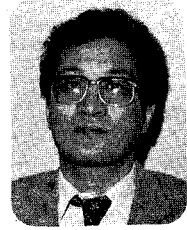
전화 : (567) 6363, (552) 5551~3 (증설)

○ **두산곡산<주>** (대표 이채언) : 사세확장과 조직강화를 위하여 영업의 쇄신을 기하는 한편 우수한 사료생산을 위하여 인사이동과 승진을 지난 2월 1일부로 단행했다.

- 이기웅 이사 (전 두산농산)
- 장경국 생산부장 (전 생산부 차장)
- 이광우 영업부장 (전 영업부 차장)



(이기웅 이사)



(장경국 부장)

○ **해표사료** (대표 신명수) 신규대리점 개설 : 동사는 김제와 연기지역 대리점을 개설하였다.

- 김제대리점 : 대표 오재옥, 전화 김제 2-3252
- 연기대리점 : 대표 배용봉, 전화 종촌 461번

## ◎ 신 제 품 ◎

### ★ 코파마이신 주사제 개발

한국동물약품<주> (대표 김호석)가 가축의 설사 폐렴 및 세균성질환 전문치료제로 새로 개발 선보인 「코파 마이신」 주사제가 양축가들로 부터 호평을 받고 있다.

스피라에스주사제를 개발 양축가의 절찬을 받고 있는 것은 스피라마이신과 폴리스틴을 이상적으로 복합처방해서 만든 「코파마이신」은 스피라마이신이 그람양성균, 특히 호흡기질환의 원인체인 마이코플라즈마에 우수한 치료효과를 갖고 있다.

**토노포스판-콤포**

호스타포스·플라보마이신 등으로 양축가들로부터 이름이 높은 이화약품(대표 이정협)은 속효성 자양강장제인 「토노포스판-콤포」를 독일 Hoechst 사로부터 수입 판매하고 있다. 「토노포스판-콤포」는 주사용으로 가축의 난산후 번식장애 피로, 기력상실, 영양실조, 허약, 간질 환시 보조치료, 질병후 회복촉진, 골절후 가골 형성촉진 등에 속효성이어서 많은 양축가들로부터 사랑을 받을 것으로 기대된다.

**돈돈시리즈**

제일제당에서는 독자적인 연구와 선진기술도입을 바탕으로 고품질의 양돈사료를 개발·시판하고 있다.

가루사료와 펠렛으로 구분, 급여프로그램을 체계화한 이번 신제품은 「돈돈시리즈」라는 이름으로 명명되었는데 조기이유로 모돈회전을 높여 양돈수익을 크게 향상시킬 수 있도록 설계되어 있다.

특히 돈돈1호는 모유와 같은 기호성으로 육성율을 크게 향상시킨 제품이며 10kg 단량, 백색포장으로 되어 있다.

**아리파민-100주사**

〈주〉동방(대표 이각모)은 최근 B<sub>1</sub> 결핍증의 예방, 치료와 산전, 산후이상, 과로, 장기수송 등의 소모성질환 및 위장관 운동장애, 케톤증열사병, 일사병, 심부전, 신경통, 근육통, 관절통 등의 질병치료에 탁월한 효과를 발휘하는“아리파민-100주사”를 개발하였다.

**사료첨가용 구충제 닐잔과립**

현대약품〈주〉(대표 진수창)은 소사육농가의 호평속에 발매중인 닐잔액의 사료첨가용 과립제 “닐잔과립”을 신발매했다.

닐잔과립은 과립제이기 때문에 투약시의 어려

움과 번거로움 없이 간편하게 사료에 섞어먹일 수 있어서 축산농가의 일손을 크게 덜어 줄 수 있고 난폭한 소나 비육우 등에도 쉽게 투약할 수 있기 때문에 축산농가의 환영을 받을 것으로 기대된다.

**축사시설 의무소독 협의회 개최**

본회는 양돈협회, 낙농육우협회 등 생산자단체와 공동으로 3월 8일(금) 오후 3시 축산회관 회의실에서 최근 문제가 되고있는 축사의무소독에 대한 협의회를 개최했다.

농수산부 가축위생과, 보사부 방역과 관계관, 생산자단체 전무, 생산자 대표 등이 참석한 이날 회의에서는 법시행과정상 야기되는 문제점이 많아 전국 양축농가의 민의를 잘 수렴하여 법시행이 되어야 한다든대 입을 모았다.

회의에서는 관계관의 배경설명에 이어 각 축종별 생산자들이 의견을 제시하였는데 생산자들은 이구동성으로 △ 기존 농장의 자발적인 소독과 중복되어 경제적인 부담△ 가축의 스트레스로 생산성 저하 △ 질병의 우려 △ 현행제도상 닭보상제도미비 등의 이유로 가축은 의무소독에서 제외하거나 농장자체에서 해결할 수 있도록 시정해줄것을 강력히 요구하고 특히 타분야와는 다른 1차산업의 특수성에 비추어 시행상 운영의 묘를 살려줄 것을 역설했다.

양축농가에서는 현재 소독명세서가 발급중에 있어 생산자들은 두려움 갖고 동요하고 있는 만큼 효율적으로 실시될것을 바라고 있다.

특히 이번 협의회에서는 전염병 예방법중 축사시설 의무소독에 대해 축사소독은 가축 전염병 예방법에 포함시켜 줄것을 생산농가에서 강력히 요구하였다.