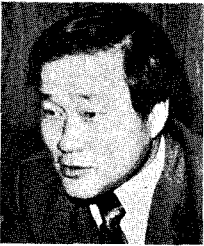


소식

축산업계

87년도 영양사료 기술세미나

— 5. 22 (금) 한국영양사료연구회 주최 —



(김춘수 회장)

한국영양사료연구회(회장 김춘수)가 주최하고 미국 대두협회 한국지부, 남성농산이 후원하는 1987년도 영양사료 기술세미나가 오는 5월22일(금) 오전9시부터 오후5시까지 수원시 서울대 농과대학 소강당에서 개최된다.

이번 영양사료 기술세미나의 발표자는 맹원재교수, 정창조교수, 정인결박사, 신형태교수, 오상집교수, 최진호교수, Mathew Clark 등이다.

관심있는 분들의 많은 참여를 바라며 기타 자세한 사항은 서울대학교 농과대학 축산학과내 영양사료연구회(전화 : (0331)43-3803)로 문의하기 바람

축산경영과 컴퓨터활용 세미나개최

— 4. 27 농업기술진흥관 대강당에서 —

서울 경기양계협동조합(조합장 강희구)은 전국농업기술자협회와 공동으로 지난 4월27일 농업기술진흥관 대강당에서 「축산경영과 컴퓨터의 활용」에 대한 세미나를 전국양계인 50여명이 참석한 가운데 성황리에 가

졌다.

전·기업양계농가를 대상으로 실시한 이날 세미나는 컴퓨터를 활용함으로써 양계산업발전에 크게 도움을 줄 수 있을 것을 기대하여 개최된 바, 선진축산국의 경우 이미 지난 35년전부터 사료배합관리에서 축산경영에 이르기까지 컴퓨터를 활용해 국제경쟁력을 제고시켜 왔다는 것이다.

특히 이날 세미나는 「축산경영합리화를 위한 컴퓨터의 활용실태」와 「축산경영과 컴퓨터활용」 등 2편의 주제발표에 이어 ▲김영환(한국양계연구소장) ▲김중경(양계협업오경농장대표) ▲오경록(천호그룹상무) ▲최정규(금성사컴퓨터 영업과장) ▲한원식(농촌진흥청전산실장) 등이 이에 따른 토론을 가졌다.

육계농가안정협의회

— 고양, 파주지회 결성식 거행 —

육계농가안정협의회 고양·파주지회(지회장 송윤식) 결성식이 지난 4월8일 오후2시 경기도 고양군 벽제읍 농협회관에서 생산농가 50여명이 참석한 가운데 거행되었다.

동협의회 발족이후 첫번째 실시된 고양·파주지회 결성식은 지역 육계생산농가를 대상으로 동협회의의 발족취지설명과 적극적인 참여를 촉구하자는데 목적을 두고 있다.

이번 고양·파주지회는 통일로, 까치, 금촌, 송포계우회 등이 하나로 뭉쳐 육계판매에 있어서 출하창구의 일원화를 협의하고, 제값받기운동을 전개중에 있는 것으로 알려지고 있다.

한편, 동협의회는 지난 4월21일 제1회 운영위원회의를 개최하였는 바 이날 중점토의내용은 다음과 같다.

① 조직의 활성화를 위해 5월중으로 지회결성식을 완료키로 하고,

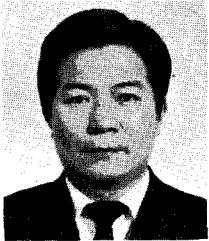
② 일일육계시세 정보통신망 강화,

③ 지역계우회 활성화를 통해 직접 상인과 거래할 수 있도록 할 것을 결의.

이를 위해 도매상인명단을 운영위원회에게 전달했다.

동물약품 친목회 창립

—새회장엔 한국화이자(주) 이홍수씨 선임—



(이홍수 회장)

지난 4월3일 팔레스호텔 12층에서 동물약품제조업체간의 친목을 도모하고 상호기술정보교환 등을 통하여 한국의 축산업발전에 기여한다는 목적아래 한국화이자 외 15개업체를 회원으로한 동물약품 친목회가 창립되었다.

그간 동물약품 산업이 중소기업 고유업종으로 지정되면서 기존협회를 해산하고 협동조합을 창설함으로써 조합에 가입할 수 없는 대규모 회원사들이 이번 친목회를 만들므로써 동물약품업계의 의견을 집약하는 기구가 과거 협회에서 조합과 친목회로 2원화가 되었다.

이날 창립총회에서 회장에 선임된 한국화이자의 이홍수상무의 기념사를 통해 1970년대 육류가 차지하는 비율은 2.5%에서 오늘에 와서는 8%를 점유하게 됨으로써 국민 식생활에 중요한 부분이 되었다.

우리 국민 일인당 육류 소모량은 계속 증가를 유지할 것이고 축산업의 중요도는 점점해 갈 것으로 보인다.

동물약품도 아직 그 규모는 적지만 매우 빠른 템포로 성장하여 1,000억원 규모를 목전에 두고 있으며 육류 소모량 증가에 병행해서 10년후에는 5,000억원, 15년후에는 1조 3천억원에 이르는 거대한 규모가 될것

으로 예측된다.

그간 동물약품 업계는 정부의 보호육성이라는 우산속에서 주체할 수 없이 커가는 수요에 힘입어 나약하게 커온점을 부인할 수 없다.

한없이 부풀어갈 동물약품 업계가 계속 그 우산속에 남아 있을수만은 없다.

외국의 시장개방 압력은 어떤 상태로이던 동물약품 업계에 언젠가 닥쳐올지 모를 또 하나의 큰 위협이다.

재정적인 이유로 신제품 개발은 다소 어려운 점이 있지만 현재 생산중인 약품의 질적 수준을 높이거나 제품의 제조공정 개선을 위한 노력은 매우 빈약하다. 오히려 선별없이 더욱 싼 원료 공급원을 찾는데 많은 정력을 쏟아 질적수준 향상에 역행을 할 우려를 낳게 하고 있다.

양축가의 계몽과 지도를 통한 공존의 노력이나 시장개발을 위한 연구에 앞서 더많은 정부의 보호를 목췌게 요청하고 있다.

일선요원의 기술적 자질 향상을 위한 훈련이나 마야케팅 스킬의 개선에는 매우 인색하여 외부세력 유입에 거의 무방비 상태가 되어 있다.

우리들은 국내 동물약품 업계가 양축가와외의 공존을 위한 호혜의 방향으로, 미래를 향한 자질향상으로, 외부세력 유입을 가상한 자체 실력 배양으로 우리의 시야를 넓히고 무언가 전환의 이벤트를 찾아야할 때라고 생각한다.

이 모임은 동물약품 업계가 직면한 여러가지 문제점과 우리가 가야할 방향을 동감하고 국내 축산업과 동물약품업의 발전에 무언가 기여해야 하겠다는 뜻을 같이하는 회사들로서 이루어졌다.

우리는 미래의 축산업에 대비하여

- 정부의 보호에만 의존치 않고 동물약품 업계의 자력 발전을 위한 기틀을 마련하고

- 관계, 학계 및 양축업자와의 공동노력을 촉구하여 국내 축산업의 건실한 발전의 길을 모색하며

- 회원사 상호간의 기술적 수준향상과 제품의 질적 개선을 위한 정보자료의 공동이용 및 연구를 하고

- 마야케팅 기술 수준의 향상으로 미래 시장에 대비하고

- 양축가의 계몽과 지도에 많은 활동을 함으로써 국내 축산업과 동물약품업계의 새로운 전환점을 마

련하는데 앞장서자고 당부했다.

한편, 이날 선임된 임원은 다음과 같다.

회장: 이흥수(한국화이자)

부회장: 이대용(현대약품), 손근호(유한양행),

황대우(대양동물)

총무: 신광호(대한신약)

감사: 이충범(우성양행)

젖소영양과 사료세미나 개최

— 4.13 호텔신라에서 제일제당주최 —

제일제당(주) (대표 손영희) 주최로 지난 4월13일 호텔신라에서 젖소의 영양과 사료에 대한 세미나를 개최했다.

미국의 센트랄소야사와 기술제휴를 맺고 금번에 새로운 낙농사료 프로텍을 생산하게된 기념으로 이날 세미나에서는 “세계의 낙농현황”에 대해서 센트랄소야사의 R..E. Finnin씨가 그리고 “낙농영양학의 발전과 현황”에 대해서 건국대 축산대학 김창원교수가, “프로텍 개발배경”에 대해서 센트랄소야사의 R. J. Dennis씨가 각각 발표했다.

한편, 사료사업부는 축산기술을 향상시키기 위하여 센트랄소야사와 합작으로 시험농장을 만든다. 따라서 지난 4월8일 경기도 안성군 삼죽면 덕산리 공사현장에서 거행된 시험농장 기공식에 많은 관련인들이 참석, 성황을 이루었는데 동사에서는 이 시험농장에서 선진축산기술과 사료원료 및 수의위생을 연구, 이를 전국 양축농가에게 보급할 계획이다.

제3회 한국농수축산전시회

— 농수축산신보사 주최,

농림수산부 후원 —

제3회 한국농수축산전시회가 지난 4월28일 여의도 한국기계공업진흥회 전시관에서 황인성 농림수산부장관을 비롯 농림수산부산하 각 기관단체장, 관계인사 다수가 참석한 가운데 농수축산신보사 주최 농림수산부 후원으로 성황리에 개최됐다.

이번 전시회는 국내외에서 출품하는 농수축산 기자

재 및 관련제품을 비교 전시함으로써 기술정보의 상호 교류와 기술개발촉진 및 국제경쟁력강화 그리고 농수축산인의 경영안목을 높이기 위한 것으로서 4.18~5.4일까지 일주일동안 열렸다.



전시회 출품품목은 유가공, 육가공, 사료, 동물약품, 종자 및 종축, 농약, 비료, 식료가공품, 관련농업용 기계 및 축산기자재 등 모두 70여개 업체에서 3천여 품목이 전시되었으며, 우리 나라를 비롯 일본, 미국, 덴마크, 네델란드, 스위스, 독일 등 7개국에서 출품한 각종 기자재가 함께 선보였다.

대맥유통 및 이용 단기과정

— 노스다코다 주립대에서 오는 8월에 —

노스 다코다주립대 캠퍼스에 위치한 Northern Cr-ops Institute (NCI)는 대맥유통 및 이용에 관한 단기 과정을 오는 8월17일부터 25일까지 9일간 NCI에서 실시한다.

NCI는 1983년에 설립되었으며 North Dakota, South Dakota, Minnesota, Montana의 4개주에서 생산되는 곡물의 국내의 시장을 확대하기 위한 활동으로 교육 및 기술지원사업을 수행해오고 있다.

이번 단기과정의 주요 교육내용을 보면 보리의 생산, 유통, 등급기준, 무역금융, 교역실무, 사료 및 양조용으로의 이용 등이 있으며 농장 및 곡물 엘리베이터 등의 현장견학도 포함된다. 이 단기과정에 이어서 희망자에 한해 3일간의 프로그램으로 미국의 보리 수급현황, 등급 및 검사제도에 관한 추가교육도 계획되고 있다.

인원이 제한되어 있으므로 희망자는 신속히 USFG C(미국사료곡물협회 한국지부(전화: 732-2601(交) 4137)로 문의하여 자세히 교육내용과 신청방법 등에 관한 안내를 받기 바란다.

낙농도감(酪農圖鑑) 발간

— 도서출판 현대(농축)에서 —

도서출판 현대(농축)에서는 지난 3월25일 우리나라에서는 처음으로 「낙농도감」을 발간, 현재 시판중에 있다.

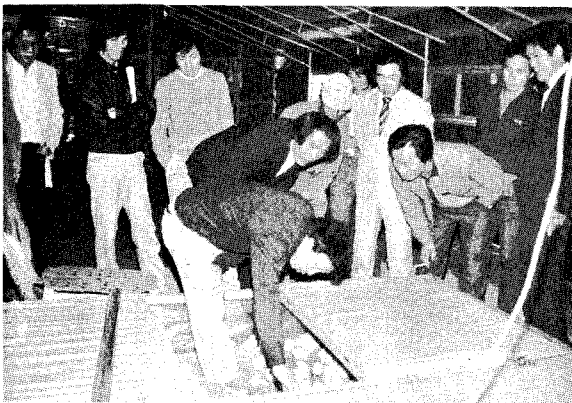
이 책은 낙농가들이 목장경영에 있어서 보다 유리하게 할 수 있는 방법을 700여매의 원색사진을 수록, 이해하기 쉽게 설명을 붙여 편집하였으며, 특히 김동암(서울대 농대교수), 김현욱(〃), 맹원재(건국대 축대교수), 정태영(〃), 민병렬(미국사료곡물협회 한국지부전무)가 감수(監修)하였다.

4×6 배판 256면으로 가격은 1만7천원이며, 연락처는 서울시 마포구 합정동 369-4 미성빌딩 소재(전화: 332-9770, 324-5621)

태공육추기 「육추과정세미나」 개최

— 4월 13일 판매대리점 개업식도 병행 —

태공육추기의 신제품에 대하여 지난 4월 13일 수원시 팔탄 서동헌씨 자택에서 태공육추과정세미나 및 대리점 개업식을 성황리에 가졌다.



▲양계업자들의 질의에 응답하는 최광성 사장

이날 세미나에서는 전열식 자동온도조절장치로 만들어진 신제품 태공육추기를 사용하여 시험사육을 실시한 세원농장 대표 윤병구씨의 사례발표가 있었다.

태공육추기는 국제특허출원한 제품으로써 양계업 발전에 많은 연구와 노력의 댓가로 제작되었으며, 특히 이 제품의 장점 중 몇가지 발표내용을 요약해 보면 다음과 같다.

- ① 수많은 연탄을 갈아야 하는 고통에서 해방된다.
 - ② 연료비가 연탄값의 3분의 1로 대폭 감소된다.
 - ③ 화재의 위험에서 해방된다.
 - ④ 일정한 온도를 유지시켜 병아리가 균일하고 건강하게 육성되며 폐사율도 연탄육추보다 3분의 1로 감소된다.
 - ⑤ 인건비가 저하되며 종업원의 관리가 용이하다.
- ※기타 자세한 사항은 (0331) 34-1294로 연락바람.

'88 곡물유통 및 사료기술 단기과정

— 캔사스주립대, 국제곡물프로그램 —

캔사스주립대, International Grains Program (IGP)은 오는 1988년도 사료제조기술분야 교육일정을 아래와 같이 발표했다.

U. S. Grain Marketing System	1988년 4월11일~4월22일
Grain Grading, Handling & Storage	6월 6일~6월17일
Feed Manufacturing	9월26일~10월27일

곡물관련분야의 인사에게 새로운 이론과 개념을 습득시켜 실무지식을 넓혀주기 위한 이 교육프로그램은 금년에도 실시중에 있으니, 참여를 희망하는 분은 미국 사료곡물협회 한국지부로 문의하기 바란다.

대만 축산물 소비 급증

— 지난 10년 40~140% 증가 —

대만정부가 발표한 식품수급표에 의하면 국민 1인당 축산물소비량은 지난 10년동안 품목에 따라 40~140% 증가한 것으로 나타났다.

1986년도 오리고기를 포함한 닭고기소비량은 19.7kg으로서 10년전보다 118.9% 증가하였으며, 돼지고기는 35.0kg으로 육류소비량의 62%를 차지하고 있다.

한편, 우유는 국민 1인당 40.0kg으로 10년전보다 13.8.1% 늘어나 축산물 중 가장 높은 증가율을 보였으며 계란은 88.8% 증가한 185개를 소비했다.

중앙가축전염병 닭질병 강습회 개최

— 오화탁씨 초빙 4월 두차례 —

중앙가축전염병연구소(대표 윤지병)에서는 현재 미국의 동물백신계에서 활약중인 오화탁씨를 모시고 4월 14~15일(제9기), 4월21일(제10기) 두차례에 걸쳐 닭의 질병에 관한 강습회를 개최하였다. 특히 이번 강습은 닭의 방어기관을 해치는 질병에 중점을 두어 실시되었으며 참석한 모든 양계가들로부터 좋은 반응을 얻었다. 84년부터 정기적으로 시행해온 동 연구소의 양축가를 위한 교육사업은 앞으로도 계속될 예정이다.



마니커 「스모크치킨」시판

천호인티그레이션(주) (대표 홍종면)에서는 완제품인 스모크치킨을 4월에 출하·시판하게 되었다.

이 제품의 특징은 닭고기를 특수 가공처리하여 풍미가 좋고 육질이 부드러워 맛이 뛰어나며 위생교육의 정선된 부위를 사용한 고단백 영양식품이며, 완전히 익혀 진공포장하였으므로 장소에 구애받지 않고 즉석에서 먹을 수 있고 소형포장단위이므로 손쉽게 구입할 수 있다.

특히 공부하는 수험생의 간편한 영양식단이나 가족의 연회, 손님접대를 위한 풍성한 식단, 야외 나들이용 도시락반찬, 밥반찬 및 아빠의 술안주로 좋은 제품이다.

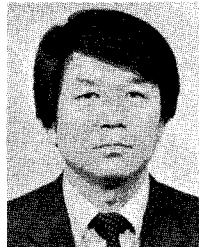
경기·수원지역 계란상인연합회 창립

경기·수원지역 계란상인연합회(회장 박석순)가 지난 4월17일부로 수원시 지동 사무실에서 발족되어 업무운영에 들어갔다.

앞으로 경기, 수원지역의 계란유통개선에 많은 기여가 있으리라 기대된다.

- 주소 : 경기도 수원시 지동 302번지 46
- 전화 : (0331)44-4994

업계단신



(강환호 이사)

○흥성사료공업(주) (대표 정태원) : 동사에서는 사세확장에 따른 업무의 활성화를 위해 4월1일부로 다음과 같이 인사이동 및 직원승진을 단행했다.

<이 동>

강환호:영업이사→생산이사로

<승진>

전산실과장:엄해룡(전 대리)

생산부과장:허 욱(전 대리)

기획부과장:문순주(전 대리)

품질관리부과장:김범열(전 대리)

영업부대리:지상근

총무부계장:박찬성

경리부계장:홍한기

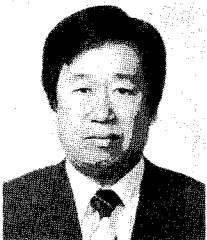
생산부주임:고성근

○풍진화학공업(주) (대표 최성강) : 동사가 최근 업무의 활성화를 위해 다음과 같이 직원을 보강하고 충청영업소를 개설하였다.

- 본사영업부: 김우전(전남대 수의학과졸), 김영대(중앙대 축산학과졸), 강성구(중앙

대 축산학과졸). 임병진(고려대 축산학과졸)

- 대구영업소 : 서정환(경북대 수의학과졸), 이길호(영남대 축산학과졸)
- 충청영업소소장 : 한학수
- 충청영업소사원 : 송동섭
- 충청영업소신입사원 : 이병연(건국대 축산대학원졸), 윤상구(충북대 축산학과졸)

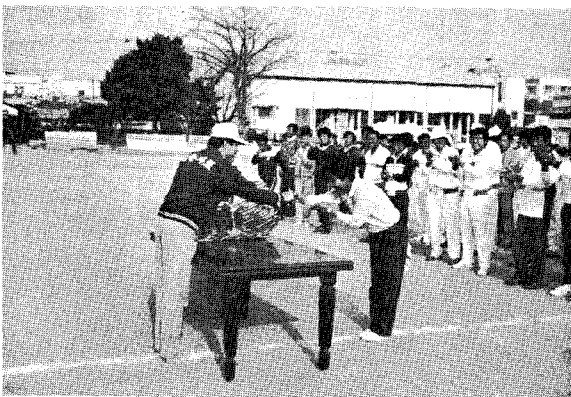


(이계욱 사장)

○천호부화장 이계욱사장 대만출장 :천호부화장이계욱사장은 지난 4월5일부터 12일까지 마니육종이규은상무를 대동하고 대만출장을 다녀왔다.

출장목적은 좋은 원종돈 도입을 위한 돼지선발과 현재 주요 품목으로 취급하고 있는 마니커 종계의 대만 수출 상담 및 축산계열화 사업검토(리타그룹)가 있었던 것으로 알려졌다.

○신촌사료(주) <대표 김용태> : 펠렛사료의 선두주자인 동사에서는 여러 양축농가의 애로사항을 조금이라도 해결해주기 위해 3개월전부터 아프터서비스카를 운용하고 있다.

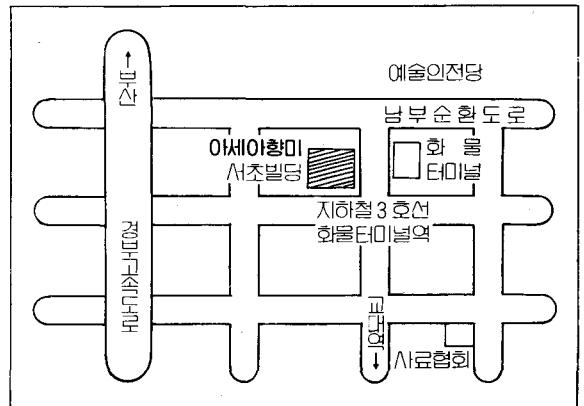


양돈의 임신진단기, 착유우의 잠재성유방염 진단

기, 양계의 부검용기구 및 야외 병성검정 책자, 비육우의 질병치료를 위한 기구, 각종 상비약을 갖추고 대양축농가가 기대하는 서비스를 위해 계속 노력하고 있다.

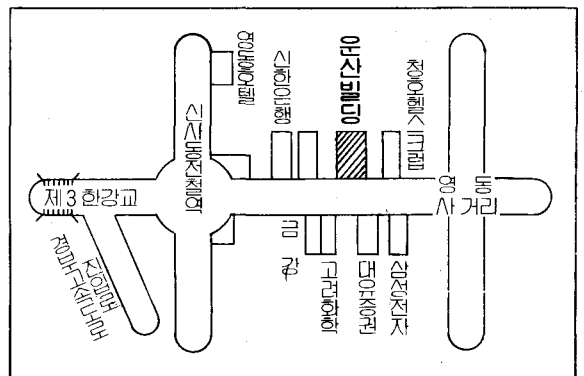
한편, 지난 4월19일 김포군 양곡에서 동사를 이용하는 단위농협 기사들을 위한 군대향 친선체육대회가 있었다.

○아세아항미(대표 강형모) : 축산업 발전에 더욱더 알찬 봉사를 위해 금번 4월20일부로 다음과 같이 사무실을 이전하고 전화번호도 일부 변경되었다.



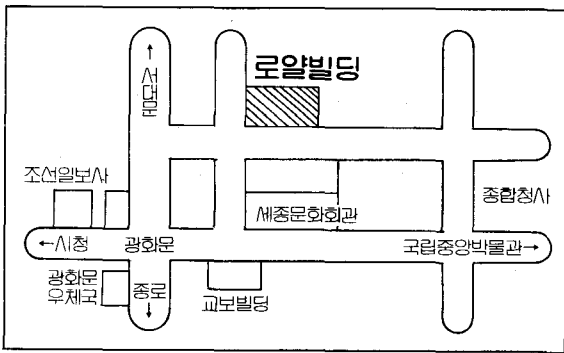
- 이전장소 ; 서울 강남구 서초동 1445-3 서초빌딩 3층(☎ 135)
- 대표전화 ; 586-2361 ~ 3
(공장전화 : 633-2621)

○제일사료<주> (대표 이희택) : 동사가 5월1일부로 서울사무소를 다음과 같이 이전했다.



- 이전장소 : 서울시 강남구 논현동 18-5 운산빌딩 5층
- 전 화 : 548-5721, 5722, 6106 (4월 27일부터 개통)
- 텔 렉 스 : CHEILCO K26586
- F A X : 542-0209

○한국특수사료<주> (대표 : 이중희) : 동사가 지난 3월 22일부로 서울사무소를 다음과 같이 이전했다.



- 주소 : 서울시 종로구 당주동 5번지 (로알빌딩 1110호)
- 변경전화번호 : 732-2152 (代)~4

○<주>이글케미칼 (대표 강승조) : 동사에서 지난 4월 2~3일 (1박 2일)에 걸쳐 단합대회 및 극기훈련을 실시했다.



금번 행사는 전직원이 참여하여 의정부YMCA다락원 수련장과 도봉산에서 시행되었는데, 직원들의

아이디어 발굴을 위한 판넬토의, 레크레이션, 구기운동 및 도봉산등정 등 다채로운 프로그램으로 진행되었다.

이 행사를 통해 직원 상호간의 친목이 증진되었으며, 앞으로도 양측가들에게 좋은 동반자가 될 것을 다짐했다.

○이천산란계우회 (회장 오무남) : 동계우회가 지난 4월 20일 오후 1시 내외인사 60여명이 참석한 가운데 다음과 같이 이천산란계우회 사무실 개설식을 가졌다.

동계우회는 이천, 여주, 장호원 지역의 채란양계인들이 4개월전부터 모임을 갖고 새로운 기술 정보를 교환하여 왔으며, 매월 저명 강사를 초빙하여 세미나를 가져 왔으며 앞으로는 본회의 분회로 가입할 예정이다.

주소 : 경기도 이천군 이천읍 창전리 89-5
전화 : (0336) 33-0285

○<주>대성미생물연구소 (대표 이동규) : 동사에서 사세확장과 더불어 업무의 활성화를 기하기 위하여 2월 13일부로 직원채용과, 4월 1일부로 승진인사를 다음과 같이 단행했다.

<직원채용>

- 영업부 : 정규화 (성균관대 낙농학과졸)
- 영업부 : 변상남 (건국대 축산경영학과졸)
- 영업부 : 우승철 (건국대 축산학과졸)
- 생산부주임 : 정병호 (전 녹십자수의약품)
- 생산부 : 박춘흠 (경상대 수의학과졸)
- 기획관리실 개발담당 : 조성용 (영남대 대학원졸)

<승진>

- 영업부부장 : 임경구 (전 차장)
- 영업부과장대리 : 이원희 (전 계장)
- 영업부계장 : 강용철 (전 주임)
- 생산부과장 : 조성학 (전 과장대리)
- 생산부주임 : 최용현 (전 사원)
- 생산부주임 : 가재웅 (전 사원)
- 생산부주임 : 김학세 (전 사원)
- 기획관리실차장 : 이원준 (전 과장)

○경북축산(주) (대표 남구한) : 동사는 사세확장에 따라 업무조직 강화와 업무의 활성화를 위해 아래와 같이 직원승진 및 영업조직을 개편하고 3개월간의 수습을 마친 신규채용직원의 인사를 단행했다.

〈승진〉

△ 영업부

차장승진 : 김해도(영업본사), 윤덕희(영업관리), 박정수(경산직매소), 남기훈(김천직매소)

주임승진 : 장용호(영주직매소)

△ 생산부

차장승진 : 송경호(생산부), 서재린(전산실장겸 품질관리)

주임승진 : 이창섭(실험실)

△ 경리부

차장승진 : 서만섭(경리부)

〈전보〉

영업부과장 : 이종휴(경산직매소에서 동부직매소장으로)

〈신규채용〉

강정훈(경북대 낙농학과졸/영업관리)

나종덕(경북대 낙농학과졸/경산직매소)

김덕수(영남대 축산학과졸/전산실)

이의식(계명실전 축산학과졸/영업본사)

○〈주〉중앙케미칼(대표 김무진) : 내외부 기생충 동시 구충제인 「이보멕」과 가축의 생산성 향상제인 「이스트 컬취」로 양축가들의 호평을 받고있는 동사는 지난 3월27일 오후 3시부터 7시까지 서울 팔레스호텔 로얄볼룸에서 “나이카반 기술세미나”를 개최하였다.

사료공장 품질담당자와 관련학계 인사 80여명이 참석한 가운데 진행된 이날 세미나에서 먼저 MSD Agvet사의 Dr. Juan Solis는 “닭콕시뚝증 예방에 대한 현대적 개념”을, 이어서 김기석박사가 “국내 닭콕시뚝병의 발생과 방제대책”을 주제로 강연하였다.

나이카반은 현재 미국, 특히 항콕시뚝제제의 이

용현황이 우리 나라와 비슷한 남미 및 일본 등지에 서 그 효능·효과가 가장 탁월한 약제로 감수성도 가장 높은 것으로 알려진 항콕시뚝제제이다.

이날 발표된 국내 사양시험 결과에서도 나이카반이 탁월한 항콕시뚝제제임이 입증되었다.

○진흥사료공업(주) (대표 배태현) : 항상 양축가의 수익증대에 이바지하는 동사는 지난 4월12일 경남 원동에 위치한 천태산에서 전 임직원이 참석한 가운데 등반대회 및 극기훈련을 가졌다.



○서울사료(주) (대표 양재의) : 양축가에게 좋은 품질의 사료를 저렴한 가격으로 공급하며 최선의 노력을 하고 있는 동사의 대표이사직에 양재의씨가 감사에는 민덕기씨가 맡아 일하게 되었다.

○유성형제부화장(대표 나영춘) : 동사는 사세확장과 업무활성화를 위해 지난 4월1일자로 사무실을 개설하고 다음과 같이 직원승진을 단행했다.

• 사무실주소 : 대전시 중구 구암동 101-7

(전화 ; (042) 822-3333)

〈직원승진〉

박천석 전무(전 상무)

남진규 상무(전 부장)

* 직영형제삼계탕 전화증설

(전화 ; (042) 254-2222, 3333)

○금성사료(주) (대표 강판녕) : 축산업 발전에 가장 중요한 기반이 되고있는 사료업계의 선도적인

역할을 담당하고 기술축적의 연속성을 기하기 위하여 지난 3월2일 금성사료<주>부설 기술연구소(소장 ; 허환영 전무겸직)를 설립, 본격적인 연구 업무에 들어갔다.

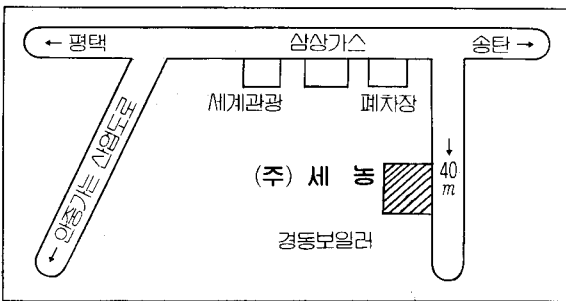
사료가공 및 품질관리, 가축의 생리, 영양, 질병 분야 등에서 현재까지 축적된 기술자료를 집합시키고 첨단분야의 꾸준한 연구개발로 축산기술을 선진국 수준으로 향상시키고 동시에 완벽한 제품을 생산공급함으로써 거래양측가의 경영합리화를 도모할 방침이다.

한편, 효율적인 연구소 업무수행을 위하여 기술 연구소는 3개 부서를 두고 있으며 부서명과 연구원은 다음과 같다.

- 연구소장 : 허환영(사료전무이사 겸임)
- ▲ 연구부
 - 부장 : 류수환(전 기술부장)
 - 연구원 : 이도기, 이창수, 최성식, 주갑성
- ▲ 연구기획부
 - 부장 : 민병석(전 수산부장)
 - 연구원 : 박희안, 김동숙
- ▲ 기술개발부
 - 연구관 : 이범석(전 품질관리부과장대리)
 - 연구원 : 이재관, 박홍식, 박현희

○<주> 세농(대표 김병안) : 계란가공(난액 및 난분) 전문업체로 설립된 (주)세농이 지난 5월2일 오후 2시에 평택시 세교동 평택공장에서 준공식을 가졌다.

동사의 주소 및 전화번호는 다음과 같다.



- 주소 : 경기도 평택시 세교동 436-5(평택공장)
- 전화 : (0333) 52-7084, 7085, 7295

○제일사료<주>(대표 이희택) : 동사는 지난 4월 17일 동사 전직원과 내빈다수가 참석한 가운데 창립25주년 기념행사를 동사 대운동장에서 거행하였다.

이날 기념행사는 되돌아 본 25년(사진 및 포장 디자인의 변천사)이란 주제로 전시회, 장기근속자 표창수여 및 체육대회가 있었다.

한편, 동사는 필-드 서비스강화 및 영업의 활성화를 위해 영업이사 신쾌승씨(전 대한제당)를 지난 3월9일부로 영입하였다.

○유니화학<주>(대표 조성용) : 동사는 4월1일로 창립13주년을 맞이하여 모범사원 표창 및 사내 기념체육대회를 개최하였으며 다음과 같이 임직원 승진발령이 있었다.

- 전무이사 : 이정주(전 상무이사)
- 생산관리부부장 : 윤보웅(전 생산관리차장)
- 기획조정부차장 : 황명수(전 기획조정과장)
- 총무부차장 : 이정식(전 총무과장)
- 생산관리부생산차장 : 강병곤(전 생산관리과장)

○덕수가축약품<주>(대표 박길수) : 동사가 그동안 개인업체의 조직으로 운영되어 오다가 지난 4월1일자로 조직의 발전적 개편에 의해 법인(法人)으로 전환되었다.

한편, 동사의 주소와 전화번호는 종전과 다름없이 사용된다.

○한풍산업<주>(대표 최죽송) : CSP-250, 스티뮤렉스 등으로 축산인에게 친숙한 동사는 지난 4월1일자로 사세확장과 업무효율 향상을 위해 다음과 같이 직원 승진발령을 단행했다.

- 김관현 부장(전 경리과차장)
- 이광복 차장(전 생산부과장)
- 박순웅 차장(전 업무부과장)
- 이명휘 과장(전 경리과대리)
- 김성겸 과장(전 학술부대리)
- 이병렬 과장(전 영업부대리)
- 강송기 대리(전 생산부사원)
- 김홍일 대리(전 영업부사원)

김응균 대리(전 학술부사원)
이광하 대리(전 영업부사원, 호남출장소장)

○〈주〉진양사료(대표 강성배) : 동사는 지난 3월 27일 양축가들에게 사양기술정보 보급을 위해 성균관대 신행태박사를 강사로 초빙하여 경산, 영천, 하양지역 축우농가 100여명이 참석한 가운데 비육우 및 낙농사양관리 세미나를 개최하였다.

한편, 동사의 영업활성화를 위해 다음과 같이 직원신규채용이 있었다.

영업부계장 : 박경희(영남대 축산학과졸)

○〈주〉한국베링거인겔하임동물약품(대표 이종현) : 동사는 지난 4월 1일자로 업무활성화를 위해 다음과 같이 신규직원을 채용했다.

학술부 과장 : 조용길(서울대 수의학과졸, 전 서울신약)

영업부 과장대리 : 박기호(연암축산전문대졸, 전 대보동물)

영업부 대리 : 김기현(예산농업전문대졸, 전 풍년식품)

신제품 예방약 생산 판매

중앙가축전염병연구소(대표 윤지병)에서는 신제품 가금예방약을 다음과 같이 생산하여 판매중에 있다.

품 명	규 격	비 교
전염성기관지염 생독백신(IB)	1,000수	판매중임
뉴캐슬 B ₁ , 전염성기관지염 생독혼합백신(NB BH)	1,000수	판매중임
뉴캐슬 라스타, 전염성기관지염 생독혼합백신(NB LH)	1,000수	판매중임
뇌척수염 생독백신(AE)	500수	판매중임
뇌척수염, 계두 생독혼합백신(AEP)	500수	판매중임
테노시노바이티스 생독백신(TSV)	1,000수	판매중임
감보로, 뉴캐슬병, 산란저하증 생독혼합유성백신(GNE)	1,000수	5월중 판매예정임

해충구제 「사이렌」개발 시판중

〈주〉대성미생물연구소(대표 이동규)에서는 파리, 모기 등 축사내 외부의 해충구제를 위하여 신제품 사이렌(SIREN)을 개발하여 시판중에 있다.

사이렌은 합성 Pyrethroid계 살충제인 Cypermethrin과 유기인 살충제 Dichlorvos를 특수한 유화제와 안정제에 혼합하여 만든 속효성, 지속성 살충제이다.

사이렌의 특징점은 광범위한 살충력, 빠른 속효성, 장기간의 지속성, 가축에 대한 안전성, 장기보존에서의 안정성 등이 매우 높은 것으로 특히 타살충제에 내성이 있는 해충에 대해서도 우수한 살충효과를 얻을 수 있다.

- 포장규격 : 100ml 병
- 권장소비자가격 : 5,500원/100ml

「아미비트M주사」「비타포르테」등 신제품 생산

유니화학〈주〉(대표 조성용)은 항상 우수한 품질의 제품을 생산하여 가축위생과 축산업 발전에 앞장서 왔으며 그동안 꾸준히 축척해온 생산기술과 창의력을 바탕으로 다음과 같은 신제품 개발에 성공하게 되었다.

아미비트M주사는 고도로 농축된 아미노산 공급제로서 공법이 어려운 아미노산, 비타민, 미네랄을 성공적으로 균형있게 혼합했으며, 근육주사시에도 흡수가 빨라 정맥주사시와 같은 효과를 나타내며 약효와 경제성에서 우수하여 벌써부터 양축가들로부터 좋은 호응을 얻고 있다.

「비타포르테」는 일반 사료로는 충족시키기 어려운 지용성 비타민과 수용성 비타민을 선별·처방하여 급격히 성장 비육중인 동물, 임신분만동물, 저급사료 급여동물, 스트레스에 노출된 동물, 쇠약한 동물, 질병에 이환된 동물의 보조치료시에 널리 사용할 수 있도록 개발된 제품이다.