



사료가격 인상억제

— 작년 12월 수준 유지키로 —

농수산부는 국내 사료가격을 작년 12월 수준에서 안정시키기로 했다.

농수산부는 이를위해 앞으로 국제사료곡물가가 계속 오르더라도 관세율을 인하 적용하는등 탄력적으로 대처해 나가기로 하고, 사료가격의 인상을 억제키로 했다.

그러나 미국의 현지 옥수수 가격이 계속 상승, 인상요인이 점차 커지고 있으며, 국내 사료회사들은 심한 자금압박을 받고 있는 실정이라서 이 영향이 양축가들에게도 파급되어 가고 있다.

농수산부에서는 인상요인을 해소하기 위해 옥수수를 60%이하로 사용하는 대신 값싼 수수, 호밀, 귀리 등의 사용을 확대토록 하고 있으며, 관세율도 지난 1월부터 7%로 단일화해 놓고 있다.

축산물 비축사업 확대

— 가격안정으로 생산자·소비자 보호 —

축협은 축산물 가격안정을 위해 쇠고기, 돼지고기, 닭고기 등의 비축량을 확대키로 하고 자체비축시설을 늘려 나가기로 했다.

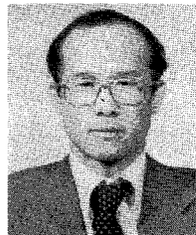
축협에 따르면 쇠고기 7천톤(50일분), 돼지고기 3천톤(60일분), 닭고기 3천톤(40일분)을

항상 비축, 가격등락시 즉각 방출 또는 수매한다는 것이다. 또한 현재 확보돼 있는 비축시설 9천9백톤 외에 5천톤을 확보, 1만4천9백톤으로 늘리키로 했다.

이로써 닭, 돼지 등 축산물의 가격안정을 기대할 수 있게 되었으며, 결과적으로 양축농가에도 소득증대효과를 가져다 줄 것으로 보인다.

과학사료 반월공장 준공식

— 지난 5월 18일 개최



(신정재 사장)

SF 과학사료(대표 신 정재)는 지난 5월18일 오후 설 동섭소장(가축위생 연구소), 김범래과장(농수산부 가축위생과), 최 죽송회장(한국동물약품협회), D·A 모리스지사장(엘랑코한국지사) 등 관계 인사 400여명이 참석한 가운데 반월공장준공식을 거행했다.

반월 신공장은 대지 1천5백평에 건평 5백여평의 최신식 건물로, 최신자동 주사제 시설 및 고온건조 무균시설과 믹스시설을 갖추게 되



어 동사는 엄격한 품질관리와 우수한 제품 생산에 만전을 기하게 되었다.

준공식에 이어 개최된 리셉션을 통해 관련업계 참석인사들은 서로의 우의와 협조를 다졌다.

한편 준공과 함께 원활한 업무추진을 위해서 아래와 같이 전화를 신설하였다.

〈본사 및 공장〉

주소 : 경기도 시흥군 군자면 원시리817-4
(반월공단 B1-86)

전화 : 직통(서울) 253-0382

반월(0345) 6-0389

6-0390

6-7018

6-9857

〈서울사무소〉

전화 714-6331~2 (변동없음)

국제 유가공 심포지움

— 하이얏트호텔 1층 볼룸에서—

한국유가공협회(회장 윤 쾌병)는 한국유가공연구회(회장 김 영교) 후원으로 지난 5월26일 하이얏트호텔 1층 볼룸에서 양축가 학계, 업계 등 관련인사 200여명이 참석한 가운데 국제 유가공 심포지움을 개최하였다.

윤 쾌병회장은 인사말에서 생산, 유통, 소비 등 다양하게 문제점을 검토하여 국민건강과 식생활개선에 앞설 것을 밝혔다.

이어 박 중문 농수산부장관은 치사를 통해 '현재 우리나라 축산업은 도입사료의 의존률이 높아 축산발전의 저해 요인이 되고있다'고 지적하고, 국제 수지개선을 위해서도 정부차원에서 부존자원 개발과 초지개발 10개년계획을 추진하고 있으며, 도입사료 의존을 낮추고 국내의 양질의 조사료를 이용해야 한다고 말했다.

이어 축사에서 이 용호의원(국회 농수산분과위원회 간사)은 우리나라 낙농발전이 급성장했으며, 연간 72만t의 원유생산으로 국민 체위 향상과 유가공산업 발전을 가져왔다고 말했다. 그는 또 국회, 정부당국에서도 계속 낙농 등 축산업 발전에 기여할 것이며, 오늘의 심포지움이 이 나라 낙농산업의 초석이 되리라 믿는다고 전했다.



심포지움에서 야마우찌 구니오박사(일본 동경대학)는 우유 및 유제품의 다양화와 유(乳)에 관한 연구의 진보 및 그 응용에 대하여 발표했으며, 아리마 순로꾸로박사(일본 북해도대학)의 이상유(특히 유방염 우유에 대하여)에 대한 연구결과를 밝혔다.

허 신행박사(한국농촌경제연구원)는 우유 및 유제품의 유통개선에 대해서, Aage H. Pedersen (I. D. F 위원)은 세계의 낙농산업에 대해서 발표했으며, Claus Branner Jespersen (덴마크 Call Bro 사 고문)의 낙농 개발계획에 대한 기반조성에 대한 발표를 끝으로 심포지움을 마쳤다.

전국계우회연합회장에 임용택씨 선임



(임용택 전국계우회
연합회장)

전국계우회연합회는 지난 6월 5일(화) 오후 본회 지하회의실에서 임시총회를 개최하고 신임회장에 임용택(파주계우회)씨를 선임하는 한편 부회장에 허돈, 이한주, 박재룡, 강석부, 최상욱씨 등 5명을 선출했다.

한편 감사에는 박광열(경북김천), 김영식(경기광주)씨를 각각 선임하고 가격고시를 서울·경기 양계협동조합에 의뢰하였다.

이날 회의에는 전국의 50여명의 계우회 대표들이 참석해 열띤 분위기를 나타냈으며, 최근 양계업계에 문제화되고 있는 참치 광고전에 대한 열띤 의견교환이 있었고, 임용택, 강희구, 허돈씨에게 사후처리를 위임하였다.

식육수입보다는 사료수입이 유리

호주와 미국의 농무성이 공동으로 실시한 한 연구자료에 의하면 육류공급이 부족한 나라는 식육으로 수입충당하는 것보다 사료원료를 수입하여 국내에서 식육을 생산하는 것이 더욱 유리하다 한다.

이 문제는 정치 및 경제외적 이유와 소비자 기호 및 국내관습에 따라 결정되어질 수도 있으나, 다음과 같은 주요이유로 보아서는 사료로 수입하는 편이 바람직하다는 것이다.

첫째 국내 생산물의 품질은 수입육보다 우량하고 자국생산품에 대한 소비자 기호가 높은 것이 일반적이다. 수입육은 냉동상태에서 장거리를 수송하고 또 장기간 보관해야 하므로 신선도와 품질의 저하문제로 인한 소비자 선호도가 크게 떨어진다.

둘째 자국의 축산진흥에 절대적으로 도움이 된다. 특히 어느 수준이상의 국내공급을 가능하게 한다는 것은 식품안보적 입장이나 비축의 필요성으로 보아 축산업의 타당성을 높인다.

셋째 축산농가의 소득증대, 고용기회의 증대 사료제조 및 도축, 가공과 같은 연관산업의 발전, 국내자원의 효율적 활용 등의 이점도 있다.

돼지의 영양관리 세미나

— 부산 24일, 서울 25일에 개최 —



한국화이자(주)(대표 김 중배)는 지난 5월 24일(부산 조선비치호텔)과 25일(서울 전경련회관20층 난초홀) 양일간 양축가, 업계, 학계 관련인사 150여명이 참석한 가운데 돼지 영양관리 세미나를 개최하였다.

박 호인과장(농축부)의 사회로 진행된 세미나에서 Conway 박사는 「돼지의 생산성 개선을 위한 성장 촉진제와 콕시스타크의 사용」에 대해 발표했으며, 김 봉환박사(충남대 축산과)가 통역을 맡았다.

또한 Zimmerman 박사의 「돼지의 영양에 대한 관심사항」에는 최 진호박사(전북대 축산과)가 통역을 맡았으며, 콕시스타크의 국내 사양시험 성적」에 대해서는 최 진호박사가 발표했다.

기타 3회의 국내 사양시험 결과발표는 박호인과장이 돼지의 영양과 콕시스타크에 대한 질

의 응답에는 Conway 박사와 Zimmerman 박사가 맡았다.

이번 세미나는 종전의 질병에서 탈피하여 영양에 대한 세미나로 참석자들의 많은 호평을 받았다.

중앙케미칼 반월공장 준공식

— 관련업계 인사 400여명 참석—



(김무진 사장)

(주) 중앙케미칼(대표 김 무진)은 지난 5월 18일 오후 2시에 반월신공장 준공식을 설동섭소장(가축위생연구소), 김 범래과장(농수산부 가축위생과), 최 죽송회장(한국동물약품협회) 등 관련 인사 400여명이 참석한 가운데 개최하였다.

이날 김 무진사장은 인사말에서「좋은 약을 양축가에게 공급하는 것만이 동물약품업계의 최대의 사명이기에 최신 시설을 갖추어 앞으로 양축가 기대에 부응하겠다」고 밝혔다.

대지 1천 8백평에 건평 5백 5십평의 2층 현대식 건물로 자동주사제 시설, 고온 건조 무균시설과 믹스시설을 갖춘 새공장을 세움으로써 동사는 우수한 약품 제조에 박차를 가하게



되었다. 준공식이 끝난후 리셉션이 있었으며, 참석자들은 축산업계의 발전을 다졌다.

(본사공장)주소: 경기도 군자면 반월공단 B13-1

전화: (0345) 6-0668

직통(서울) 252-7063

(서울사무소)

전화: 783-8661~4

한편 동사는 지난 5월 4일 한국전략 판매 연구원 KBS 라디오 마케팅강좌 담당 안영일원장을 초빙하여 신입사원 교육을 동사 회의실에서 실시했다.

물속에서 잠자는 닭

— 蘇서 신제품 개발 —

소련과학자들은 겁없이 물속에 뛰어들어 물속에서 몇시간씩 모이를 찾는가하면 물속에서 수면도 취하는 양서류(?)의 닭들을 길러냈다고 소련관영「타스」통신이 보도.

「레닌그라드」에서 발표된 이 연구 보고서를 통해 한 소련연구소는 쥐와 토끼 고양이 원숭이 그리고 이들의 새끼들에게도 유사한 실험을 성공리에 실시했다고 발표했다.

「이르고 차르코프스키」주도하의 이 연구반은 인간의 수중분만과 어린이 수영교습효과를 조사하는 일환으로 이러한 실험을 수천차례나 실시했다는 것이다.

陽氣부족일 때 닭고기

매일경제신문은 지난 5월 17일(목)자에「장기 내실을 위한 초여름 섭생법」이라는 한방약을 체질에 맞게 먹기위한 내용의 기사를 보도했다. 이에 따르면 한의대교수 및 국내 유명 한의원 원장들은 양기부족일때 닭고기가 효험이 있다고 하였으며, 닭고기는 특히 소음인(少陰人)에 적합한 음식이라 한다. 우리나라에는 소음인이 많은 것으로 알려지고 있다.

사고가속 보상 확대

축협은 사고속의 보상범위를 확대, 도입우폐사속을 사고속으로 변경했으며, 보상금액도 종전 분양가격 이내에서 보상하던 것을 분양가격 외에 진단서 발급비, 생축수송비를 포함한 가격에서 보상토록 보상금액을 늘렸다. 확대된 범위를 보면 육우·유우 인도후 90일 이내의 사고속으로 했으며, 임신 유우 인도후 60일 이내 유산시 및 미이라변성에 의한 유산시, 인수·인도과정상 불가항력으로 발생된 사고속으로 정했다.

美, 곡물식부 작년보다 36% 증가할 듯

미국 농무성은 최근 1984년도 사료곡물 식부의향면적을 발표했다. 이에 따르면 금년도 옥수수 재배 면적은 PIK 프로그램을 도입하기전인 1982년과 같은 수준이며 지난해 보다 36%나 늘어난 8천 180만 에이커에 달할 것이라 한다.

이를 지역별로 보면 금년도 식부예상면적의 80%를 차지하는 중북부 12개주의 식부의향면적은 지난해보다 39%나 증가되었다. 아이오와주는 지난해보다 450만 에이커의 옥수수식부면적이 늘어날 것으로 보이며, 일리노이주는 350만 에이커, 미네소타 280만, 네브라스카 200만, 인디아나와 미시간이 각각 170만, 100만 에이커씩 증가될 것으로 집계되었다.

미국의 주요곡물 식부면적 변동상황, (1982~'84)

(단위 : 1,000에이커)

	사 료 곡 물					소 맥	미 곡	대 두
	(옥수수)	(수수)	(귀리)	(보리)	(계)			
1982	81,779	16,138	14,266	9,634	121,817	87,427	3,295	71,530
1983	60,194	11,782	20,308	10,606	102,890	76,817	2,190	63,480
1984	81,766	14,816	13,616	10,565	120,763	82,607	2,816	65,240

6월 입란계획

제 1 주 (3 일~9 일)				제 2 주 (10 일~16 일)			
산란계	육용계	기타	계	산란계	육용계	기타	계
906,510	4,366,541	81,040	5,354,091	908,284	4,346,262	66,140	5,320,636

제 3 주 (17 일~23 일)				제 4 주 (24 일~30 일)			
산란계	육용계	기타	계	산란계	육용계	기타	계
848,500	4,177,138	65,460	5,091,098	854,917	4,173,951	67,660	5,096,528

영농·생활수기·농촌사진작품 공모

농민신문사는 지령 1000호 기념으로 영농 및 생활체험수기와 농촌사진작품을 공모하고 있다.

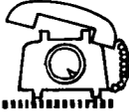
◇ 영농·생활체험수기 부문◇

- 영농수기 : 농민, 농민후계자
- 생활수기 : 농촌부녀자
- 원고분량 : 각 2백자 원고지 50장정도
- 상금 :
당선작 각 1편 30만원
가 작 각 2편 15만원

◇ 사진 부문◇

- 규 격 : 11×14" (흑백 및 칼라)
- 주 제 : 농촌과 관련된 작품
- 자 격 : 제한없음
- 상 금 :
금상 각 1점 20만원
은상 각 1점 15만원
동상 각 1점 10만원

업계단신



○ 수원계우회 임시총회 : 지난 5월30일 동계우회 회의실에서 회원 30여명이 참석한 가운데 임시총회를 개최하였다.

이날 총회에서는 임원개선이 있었는데 새 회장에 강석부씨가 선임되었으며, 부회장, 감사, 이사 등은 전원 유임되었다.

한편 참석자들은 동계우회의 출자금을 늘려 실질적으로 사업에 착수할 수 있도록 적극 참여할 것을 결의했으며, 계우회 발전을 위해 결속을 다졌다.

〈임원명단〉

- 회 장 : 강 석부
- 부회장 : 송 상정 · 김 상배
- 감 사 : 친 강균 · 박 성규
- 이 사 : 김 순조 · 최 두훈 · 김 봉갑
 임 진관 · 신 길호(이상 채란)
 조 영수 · 양 희진 · 최 길영
 이 규영 · 조 정래(이상 육계)



(이창구 박사)



(강석부 회장)

○ 이창구박사(바이엘화학 동물의약품 구소장) : 프랑스 파리에서 개최된 제52차 국제수역회의 총회 한국대표로 참석, 지난 5월18일 출국하였다가 6월1일귀국하였다

한편 이소장은 귀국길에 스위스에 들러 88올림픽 승마경기에 대한 업무협의를 가지기도 했다.

○ 일본·대만 동물약품업계 시찰 : 한국동물약품협회 회원사 대표들은 일본·대만의 동물약품업계 현황 파악차 지난 5월19일 출국했다가 8박9일의 일정을 마치고 5월27일 귀국.

이번 시찰에 참여한 동물약품사 대표 명단은 다음과 같다.

- 과학사로 신 정재 동방화학 이 각모
- 삼우화학 이 완상 유니화학 윤 병성
- 이글케미칼 강 승조 제일화학 서 정범
- 중앙케미칼 김 무진 한국동물약품 이 오직
- 한풍산업 최 죽송 동물약품협회 이 회국

○ 김진술씨 사장 취임 : 〈주〉천호컴퓨터는 지난달 사장에 김진술씨를 선임하였다.

〈약력〉

- 한국항공대 전자공학과졸
- 한국전력전자계산소, 한국 UNIVAC(주) 영업부장
- 한국상역컴퓨터 상무, 전무

○ 사보 「바이엘화학」 발간 : 한국바이엘화학(주)(대표 김길원) 사보 「바이엘화학」 여름호가 나왔다.

이번 호에서는 사료원료 다변화와 그 문제점, 닭의 카니발리즘, 젖소 사양에 있어서 인·칼슘의 중요성, 돼지 등지방 두께와 사양관리를 다루고 있으며, 닭 설사의 원인과 대책, 돼지의 호흡기 질병, 소의 유방염 예방과 대책 등 질병관계가 폭 넓게 수록되어 있다. 동사는 5월에 양계정보 1만부를 발간한데 이어 6월에는 양돈정보를 발간할 예정이다.

사보 「바이엘화학」 및 각 정보지 구독은 동사 학술부나 지역 대리점으로 신청하면 무료로 구독할 수 있다.

한편 동사는 개·고양이에 특히 문제가 되어 온 촌충구제제 「드론시트」를 개발, 시판에 들어갔다.

촌충은 개와 고양이에 기생하며 직접적으로 극심한 피해를 입히는 물론 촌충 자체의 생활환 내에 사람이나 소, 돼지, 양, 토끼 및 쥐까지



중간 숙주로 포함되어 있어 더욱 큰 문제를 일으키는 기생충이다. 촌충의 유충에 감염되면 사람은 심한 질병을 일으키며, 가축에 있어서는 생산성 저하를 가져온다.

이번에 개발된 「드론시트」는 1회 투여로 포충, 개촌충, 메소세스토이드, 묘촌충 등을 완벽하게 구제하며, 내약성이 우수하여 투여시 절식할 필요가 없고 부작용이 없는 것으로 알려지고 있다.

○ 유진상사(대표 정 규현) : 축사설계, 시공 등 냉·난방 환기품을 취급하고 있는 동사 전화번호가 5월 1일자로 변경되었다.

변경전화 : 464-5750

○ 한명축산(대표 노 인구) : 동사는 금성제분 대구지역 배합사로 판매대리점으로 지난 5월 10일 개업했다.

전화 : 552-9925

주소 : 대구시 서구 죽전동 278-6

○ 동방유량(주) 해표사료(대표 신 명수) : 지난 5월에 영업사원 교육의 하나로 본사강당에서 세무사 윤 재학씨를 초빙하여 약 3시간에 걸쳐 사료사업부 전원을 대상으로 “세무실무 강좌”를 가졌다.

앞으로 계속해서 교육을 실시하여 영업사원들이 양축가들에게 간단한 세무상담을 해줄 수 있도록 영업사원 교육을 강화할 계획이다.

○ 한국바이엘화학(주) 전화번호 변경

동사의 전화번호가 6월 10일부터 전면 변경되었다. 이는 강서구관내외 전화국이 66국에서 662국으로 변경됨에 따른 것으로 변경후의 전

화번호는 다음과 같다.

- 대표 전화 662 : 2481-4
- 영업부 직통 662 : 5152-4
- 야간 전화 662 : 3215

○ 두산곡산(주)(대표 이 채언) : 지난 5월 19, 20일 양일간 수원 크리스찬 아카데미 사회 교육원에서 30여명의 영업사원과 회사 간부들이 참석한 가운데 집체교육을 실시했다.

이 채언사장은 인삿말을 통해 그 동안의 영업사원들의 노고를 치하하고 ‘업무수행에 최선과 정성을 다하는 마음자세가 가장 중요하다’고 강조하면서 구심점을 찾아 더욱 좋은 품질과 Service의 제공으로 사양가들의 이익 증대에 최선을 경주해 달라고 당부했다.

특히, 이번 집체교육은 유명 인사를 초빙하여 영업사원 자신의 능력 계발 및 세일즈 기법에 대한교육, 체육대회 등의 단체 행동을 통한 협동심의 배양, 축산에 관한 전문지식의 습득을 위한 영화상영등 다양하고 실질적인 교육이 실시되어 동사사료영업부의 더욱 새로운 면모를 보여준 것으로 보인다.

한편 동사사료 사업부에서는 일본농산(주)의 기술진과 공동 연구개발로 신제품「큰소비육」배합사료를 지난 5월 21일부터 생산공급하고 있다. 두산「큰소비육」사료는 저렴하면서도 국내 실정에 보다 적합하게 배합 설계되어 비육사양가의 이익증대에 크게 기여할 것으로 기대된다

○ 내외동물약품상사(대표 송 기홍) : 지난 5월 20일자로 전화번호가 변경되었다.

변경전화 : 487-7974

○ 풍진화학 극기훈련 실시 : 장 대석이사를 비롯한 동사 사료부 직원 30명은 지난 6월 1일부터 2일까지(1박 2일) 덕유산(1,614고지)에서 체력단련 및 극기훈련을 실시했다.

이번 훈련에 참가한 사료부 직원들에게는 짧은 일정속에서도 직원간의 동료의식을 다시한번 확인하는 계기가 되었으며, 어려운 등반과정을 통해 극기의 자세를 다졌다.

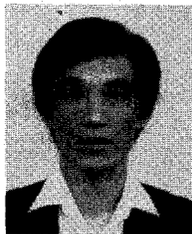
○ **동남아 돈육가공업계 시찰** : 박영인씨 (USFGC), 왕준련씨 (한국식생활 개발연구회), 이인혁씨 (제일종축), 박희관씨 (경남 부산 양돈조합)는 일본, 대만등 동남아 돈육가공업계를 시찰하고 지난 5월 23일 귀국

○ **과학시스템 (대표 박만후)** : 최근 급신장하고 있는 동사는 영업활동의 강화를 위해 5월 7일부로 김종호씨 (전 고창양계)를 영업부장으로 특채했다.

한편 국내최초로 양계양돈용 니플급수기를 미국과 캐나다 등 미주지역에 수출하고 있으며, 금년초에 평사용 프포트자동급수기로 국내 실정에 알맞도록 개발, 시판을 개시한 이후 업체 불황에도 불구하고 호평을 받아 생산라인을 풀가동하고 있다.



(김종호 부장)



(김동식 부장)

○ **홍성농원 (대표 정상태)** : 사세확장과 영업의 활성화를 위해서 지난 5월 28일 부로 김동식영업부장 (전 천호부회장)을 채용하였다.

○ **<주> 중앙케미칼 (대표 김무진)** : 지난 5월 1일 신입사원을 공개 채용하여 교육중에 있다.

(영업부)

- 과장 최용기 (전 현대약품)
- 사원 심수보 (전북대축산과 졸)
- 사원 성준욱 (영남대 축산경영학과 졸)
- 사원 유재범 (전국대농화학과 졸)
- 사원 이기복 (연암축산전문대 졸)

○ **천호통산 (대표 이계조)** : 지난 4월과 5월에 중견 간부를 특채하고 승진 발령했다.

전 창남 판매부장 (전 퓨리나코리아)
이인규 구매부장 (전 농수산부 사료과)
김영호 부장 (전 품질관리차장)

김종배 부장 겸 인천공장장 (전 생산부차장)
○ **삼성신약 (대표 이용직)** : 사세확장과 영업활동의 효율화를 꾀하기 위해서 지난 5월 1일부로 기획실과 영업부에 신입사원을 특채하였다.

채재병 기획실장 (전 남원 보건소근무)
정재희 (성대 경영대학원졸)
김성태 (연암축산 전문대졸)

○ **양춘훈씨, 전무 승진** : 이글케미칼 (대표 강승조)은 5월 1일자로 양춘훈씨를 전무로 승진 발령했다.

○ **천호부회장 (대표 이계욱), 마니육종 (대표 김영환)** : 업무의 활성화와 영업활동의 쇄신을 위해서 신입사원 및 승진을 지난 5월 1일부로 실시했다.

(신입사원)

- 정희철 (마니육종영업부, 전남대 졸)
- 김형태 (천호부회장 영업부, 중대 축산과졸)
- 정용운 (천호부회장 영업부, 연암전문대 졸)
- 정운호 (천호부회장 생산부, 영남대 졸)

(간부사원 승진)

- 노상진차장 (마니육종 육종부 전 과장)
- 이준식부장 (천호부회장 생산부 전 차장)

○ **한협축산 (대표 박준영)** : 전화번호가 변경된다.

- 213-5718 → 963-5718 (6월 13일)
- 965-5277 → 962-5277 (7월 5일)
- 966-8696은 변동없음

○ **농수축산신보 주 2회 발행** : 5월 25일로 창간 3주년을 맞은 농수축산신보사는 농축수산물의 보다 신속한 정보제공을 위해 5월 31일자 (156호)부터 주 2회 발행하고 있다.

○ **한양쇼핑센터** : 휴대용 도시락 등 1백 50여종의 한국식 즉석식품을 개발 시판하고 있다.

○ <주>대성미생물연구소(대표 이사
조 성용) : 지난 4월 1일부로 승진 및 인사 이동을 실시했다.

<이사>

상무이사 이 동 규

영업이사 김 재 현(전 영업부장)

<영업부>

영업차장 임 경 구

영업차장 이 승 휘

영업차장 권 태 식

영업과장 박 용 활

영업과장대리 팍 영 흥

영업주임 강 용 철

영업주임 안 영 환

<생산부>

생산 3과 과장대리 최 항 열

생산 4과 과장 신 삼 수

생산 1과 실장 김 정 철

<경리부>

경리과장대리 이 동 직

<기획관리실>

기획차장 김 중 녕

판촉과장 이 원 준

개발과장 황 명 수

참석한 가운데 개최했다.

이 봉덕박사(충남대학)의 통역으로 Freisecke 박사의 바이오친과 양계에 대한 발표가 있었고, 최 진호박사(전북대학)의 난각의 질에 미치는 요인에 대한 발표가 있었다.

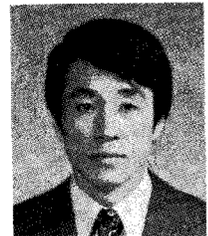
○ 대주산업<주>(대표 정 은섭) : 미국 PEAVEY Co.의 합작투자 및 기술제휴사로 창립22주년을 맞아 지난 5월 1일부로 신규사원을 채용했다.

총 응모인원 1천 72명중 1, 2, 3차의 전형에 걸쳐 다음과 같이 공개 채용되었다.

총 무 부 과 장	김 석 태	(연대법대졸)
영 업 부 과 장	한 규 엽	(고대경제졸)
영 업 부 과 장	배 인 수	(안성농전졸)
"	이 상 봉	(전대축산졸)
"	김 대 전	(충남대축산졸)
"	정 우 영	(충남대축산졸)
사료공장	이 봉 만	(동양공전기계졸)
제 1 농 장	박 명 섭	(전남대수의학졸)
제 3 농 장	이 병 용	(전대축산졸)



(김석태 과장)

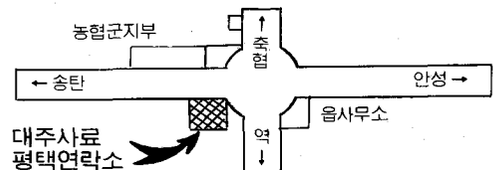


(한규엽 과장)

한편 평택 안성 아산지역의 양축가의 서비스를 도모코자 평택에 연락소를 5월 25일자로 개설 했다.

주소 : 평택군 평택읍 평택리 64-3

전화 : (0333) 2-7761



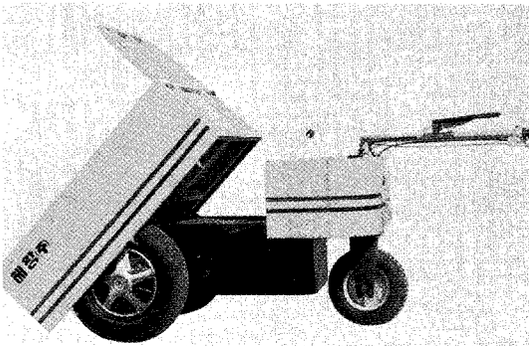
한편 지난 5월 3일 서울 프라자호텔 덕수홀과 4일 부산 국제호텔 천마홀에서 양계 세미나를 지역 양축가, 관련 업계 인사 100여명이

○ 한서우유(대표 고 제우) : 효율적인 업무추진과 생산의 원활을 위해서 지난 5월1일자로 박상덕생산부장(전 종축개량협회 등록부장)을 영입하였다.



(박상덕)
생산부장

○ <주>해광(대표 한기영) : 전동차(باتेरिका)전문 제작업체로서 에너지 절감과 점차 자동화되어가는 현산업의 실정에서 인력의 소모를 줄이고 작업능률의 근대화를 이룰수 있는 공장 및 산업용 전동차를 생산판매하고 있으며, 양계에서는 적은비용으로 사로운반, 연탄운반, 계란운반, 계분처리 등에 이용 할 수 있다.



△ 밧테리로 운행하는 산업용 전동차

○ 녹십자수의약품<주>(대표 장인상) : 신제품 사이퍼메스린 20%유제「녹렐-20」은 미국 다우케미칼(DOW CHEMICAL)이 개발한 피레스로이드 계열 살충제 사이퍼메스린을 20% 함유한 농축유제로 여러가지 질병을 전파하는 파리, 모기, 바퀴벌레, 진드기, 이, 음 등 해충구제에 탁월한 효과를 나타낸다 한다. 또 지속

성이 월등하고 더우기 그 성분에서 보여주듯이 20% 농축 유제이기 때문에 매우 경제적인 살충제로 호평받아 절찬리에 시판중이다.

○ 「복합벤질액」발매 : 피부개선충(음) 및 기생충성 피부질환 예방치료제 「복합벤질액」이 동물약품메이커의 신예인 한양수의약품(대표 조훈영)에서 호평리에 발매중이다.

특히 돼지에서 많이 발생하는 피부개선충증은 심한 자극과 가려움증을 나타내며, 처음엔 적색으로 발적하여 구진(丘疹) —수포—농포—등겨 모양의 비늘로 덮이나, 뚜렷한 증상이 없을 때도 있다. 이 병에 걸리면 영양실조, 항병력감퇴, 설사와 기침을 하며 성장이 지연되기도 한다.

「복합벤질액」은 유사제제와는 달리 안식향산벤질(벤질벤조네이트)이 87.5% 함유된 복합 처방과 동사의 노하우로 제조돼 제품이 균질돼 있고 온도의 변화에도 안정돼 있다고 한다. 이 제품은 피부개선충을 비롯한 외부기생충, 벼룩, 진드기, 파리, 모기 등의 위생해충에도 그 효과가 우수하다고 한다.

포장단위는 250ml와 4l가 있다.

난가공 공장 가동
— 계란구입 신청접수 —

국내에서 최초로 계란가공업에 진출한 서울 계란가공<주>(대표 최광순)은 6월 하순부터 계란가공제품을 시판하기 위하여 양축가와 직거래로 사용물량을 계약코자 희망자를 신청접수중에 있다.

또한 완전 살균처리한 난각분을 Ca원료로 사료공장에 공급할 예정이다.

연락처 : 영등포구 여의도동53-1

☎ 783-4296~7

중구 정동 34-13(7월 1일부터)

☎ 753-2138