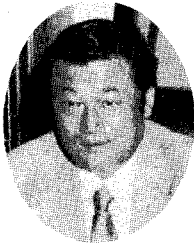


축산 뉴스

축산관계 단체장 축산물수급 민간협의회 구성

- 초대회장에 정태원사업협회장 -



▲ 정태원위원장

축산물의 수급원활과 가격안정으로 소비자 보호와 축산업의 건전한 발전을 도모하기 위해 축산관계 민간단체장들로 구성된 축산

이날 협의회에서는 정 태원 현 사료협회장을 초대 위원장으로 선임하고 앞으로 축산 민간단체장들로 구성된 정기 위원회를 매 분기별로 년 4 회 소집하고, 위원과 자문위원 및 특별위원으로 구성된 전체회의를 년 2 회 반기별로 소집하게 된다.

물수급 민간협의회가 지난 9월 21일 오전 한국사료협회 회의실에서 발족되었다.

또 동 민간협의회는 업무능률의 원활을 위해 각 민간축산단체의 실무자들로 구성된 실무자 월간회의를 매월 정기적으로 개최할 예정이다.

본회 회장을 위시하여 한국사료협회, 대한양돈협회, 한국낙농비육협회, 한국단미사료협회, 한국동물약품협회 등 6개 축산관계 민간단체장들이 위원이 되며 축협의 유남열 이사, 한국농촌경제연구원 김 영진 연구위원, 미국사료곡물협회 한국지부장, 미대두협회 한국지부장, 한농산물유통연구소 영농상담실장 등 약간명의 자문위원과 농수산부 축산국장과 각과 과장 등의 특별위원을 두고있다.

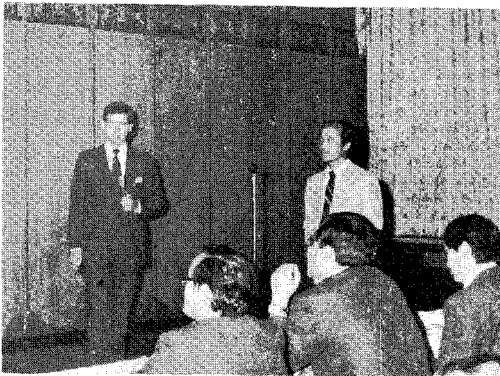


▲ 축산관계 민간단체장들로 구성된 축산물 수급 민간협의회가 발족되었다.

동회는 앞으로 축산물수급 및 가격안정책을 강구하고, 축산물 소비촉진 홍보활동, 축산물관계 수출입협의, 축산진흥시책 건의, 기타 축산업발전에 필요한 사항을 협의하게 된다.

한·화란 농업기술 세미나 성료

— 양국의 농업교류를 위해 —



▲ '최신가금처리'에 관하여 강연을 하고 있는 폴·롤란드씨와 통역을 하고 있는 박만후씨

한국의 지혜로운 영농방법과 지역에 맞는 농사경험을 화란의 선진 농업기술과 결합시켜 양국의 유대강화와 국민소득의 향상과 아울러 농업의 기술적인 발전을 도모하기 위한 한국·화란 농업기술 세미나가 지난 9월 15, 17 양일간 신라호텔 영빈관에서 900여명의 내외인사가 참석한 가운데 열렸다.

화란정부는 금년 1월에도 인천항에서 “홀랜드 엑스포”를 개최한 바 있는데 이번 세미나에서는 축산, 낙농, 식품가공, 원예, 간척사업, 종묘 등이 주제로 다루어졌다.

이번 세미나에서 다루어진 구체적인 내용을 보면 강인희 농수산부 차관의 개회사, 화란의 농업에 대한 소개, 한국의 농업식량정책, 화란의 농업자금 관리, 한국의 낙농업, 화란의 수의사업조직, 사료, 최신가금처리 및 수로건축, 간척, 한국의 농업식품 가공업, 배수와 건설, 온실작물 등 농업전반을 망라한 내용이 소개되었다. 특히 축산분야에서는 양계에 관한 내용이 중점적으로 다루어져 양계업에 대한 인식을 새로이 하는 계기가 되었다.

대성미생물 마렉백신생산 성공

— 뉴캣슬 라소타백신도 —

(주) 대성미생물연구소(대표 조성용)는 마렉백신을 생산, 9월 10일 가축위생연구소의 검정에 합격함으로써 국내 최초로 상품화하여 시판하게 되었다.

이로써 마렉백신을 국산화시켜 수요에 충당할 경우 연간 약 40만분의 외화를 절약할 수 있게 된다고 한다.

아울러 동사에서는 뉴캣슬 생독 라소타백신의 개발에도 성공하였는데 이 백신은 3주령 이상의 닭에게 음수투여토록 되어 있어 사독백신을 접종하던 불편을 덜게 되었다.



〈조성용〉

닭고기 가공식품 개발

— 가나안 식품, 닭고기 소비에 신기원 —

가나안식품판매상사는 닭고기를 이용한 가공식품을 개발, 시판에 들어가 소비자들로부터 호평을 받고 있다.

닭고기 쏜세지, 치킨고기 빈대떡, 치킨버거, 가나안 핫도그 등을 개발 이미 시판중에 있는데 일단 구입해 본 소비자들은 다시 찾게 된다고 한다. 또한 가나안 삼계탕은 캔으로 되어 있는데 아직 검사 중에 있으나 곧 시판할 예정으로 있어 닭고기 소비에 새로운 영역을 개척하였다. 아울러 양계업 발전에 자그마한 도움이 되어 줄 것으로 생각된다.

주소 : 서울 동대문구 신설동 93-14

☎ (252) 5756

사양관리기술 보급키로

— 축협, 50개 목장 대상으로 —

축협중앙회는 오는 10월 16일까지 낙농경영합리화를 위한 사양관리기술을 보급키로 했다.

축협은 사양관리기술 향상을 통한 낙농가의 소득증대를 위해 전국 50개 목장을 대상으로 유우능력 검정을 실시키로 했다.

이 사업은 유우능력검사 효과를 홍보하여 농가의 참여의식을 고취시키고 낙농경영 기술을 현지도하는 것이다.

대단위 비육우단지 조성

— 올해 1천두 도입 —

축협중앙회는 최고기작급 기반의 확충을 위해 경기도 안성의 축협시범목장에 대단위 비육우단지를 조성키로 했다.

이는 최근의 한우자원 고갈과 심한 최고기 부족현상을 비롯한 육류유통구조의 제반 문제점 해결을 위한 것으로 현재 안성에 위치한 시범목장을 비육우단지로 전환키로 한 것이다.

유지방 6% 이상 함유토록

— 보사부, 10월부터 아이스크림에 —

보사부는 오는 10월 1일부터 아이스크림에 대한 유지방 함유량을 현행 3%에서 6%로 올리는 한편 유지방 함유량이 6% 이하일 때는 아이스크림이란 말을 쓰지 못하도록 했다.

이에 따라 아이스크림업계는 유지방 함유 비율이 높아지면 그만큼 소비자가격의 인상이 불가피해져 아이스크림 소비가 위축될 것을 우려하고 있다.

축협, 자문위원회 구성

— 축산업 발전을 위해 —

축협중앙회는 축산업발전을 위한 자문위원회를 구성했다.

위원은 위원장을 포함, 61명 이내로 구성하고 임기가 2년인 이 자문위원회는 중앙회의 사업에 관하여 축협회장의 요청을 받아 심의의 답신하는 역할을 하게 된다.

축협은 현재 47명의 자문위원에게 위촉장을 발급했다.

肉牛 1만여두 년내 도입

축협중앙회는 올해 안으로 1만1500두의 육우를 도입키로 했다.

축협에 따르면 올해 도입되는 육우는 계통출하농가에 5천두, 사육기반 조성농가에 4천두, 축협 안성목장에 1천150두를 입식키로 했다.

미국농무장관 10월 11일 방한

— 고건 농수산부장관 초청으로 —

John R. Block 미농무장관이고 건 농수산부장관 초청으로 10월 11일 내한, 한국정부 및 업계 지도자들과 공동관심을 협의한 후 14일 이한할 예정이다.

이번 미농무장관의 방한은 미국정부 및 업계대표와 보도진을 수행하며 귀로에 중공 및 일본을 들릴 예정이다.

미국사료곡물협회

본부 Stolte회장 방한

— 미농무관회의에 참석차 —

10월 13일부터 15일까지 서울에서 열리는 아세아 태평양지역 미농무관회의에 참석하기 위해 Stolte 미국사료곡물회장이 10월 13일 한국을 방문할 예정이다.

한국축산학회, 국제심포지움 성황리에 개최

— 국내외 학자들의 관심 집중시켜 —



(이기만 축산학회장)



(지설하 축산국장)



(김일로 축협중앙회장)



(오봉국 준비위원장)

한국축산학회(회장 이기만)는 미국, 호주, 일본 및 캐나다 등지에서 참석한 연사와 국내 귀빈들을 모신 가운데 지난 10월 2일 오전 9시 30분부터 한국무역회관 대회의실에서 '가축개량에 관한 국제심포지움'을 가졌다.

이기만 박사의 인사말과 김일로 축협중앙회장의 축사 및 오봉국 박사의 경과보고로 시작된 이날 심포지움에는 약 200여명의 인원이 참석했으며 발표된 내용은 개량과 증식에 관한 시책, 국산계와 한우 및 젖소의 개량방안, 그리고 각국의 가축육종과, 혈액형과 냉동정액의 이용성 등 가축개량에 관한 전반적인 문제들이어서 상당히 알찬 행사가 되었다.

이어 동학회는 10월 3일(土) 오전 9시 30분부터 서울농대 농업교육학관에서 추계학술 발표회 및 정기총회도 가졌다.

구체적인 발표내용은 다음과 같다.

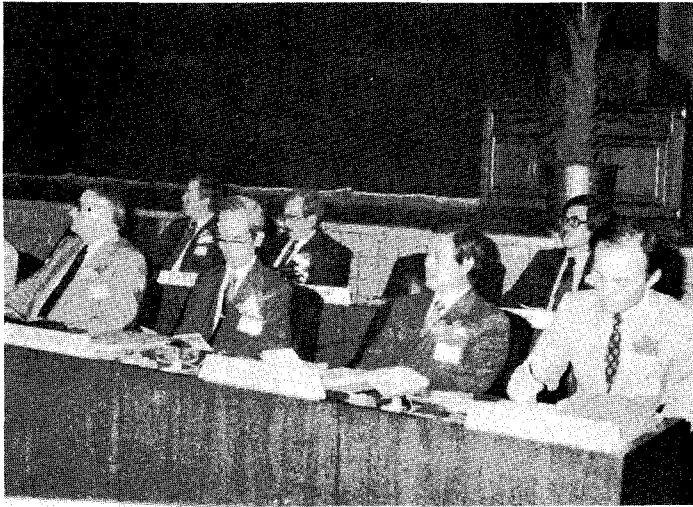
- 제 1 좌장단 : 황영구회장 · 육종홍박사
 가축개량과 증식에 관한 시책 - 지설하국장(농수산부)
 한우의 개량방안 - 설동섭박사(농진청)
 미국에 있어 육우 교잡시험 - Dr. K. Gregory (미국농무성)
 호주의 육우개량 - Dr. S. McLintock(호주 가

축개량 사업소)
 日本和牛개량의 회고와 장래 - 熊崎一雄 (九州東海大)
 우리나라 젖소의 개량방안 - 이광전박사 (건국대)

제 2 좌장단 : 이용빈박사 · 이재근박사
 우리나라 돼지의 개량방안 - 박영일박사 (서울대)
 캐나다의 돼지육종 - Dr. W. Gillis(캐나다 농무성)
 국산계의 개량방안 - 정선부박사(축산시험장)
 미국의 가금육종 - Dr. R. Shoffner (미국미네소타대)

제 3 좌장단 : 오봉국박사 · 이근상과장
 혈액형과 가축개량에의 응용 - 鈴木正三博士 (東京農業大學)
 가축개량에 있어 냉동정액의 이용성 - Dr. F. Yao (후론티어 농업)
 종합토의 및 폐회

통역 : Dr. Gregory - 백동훈박사
 Dr. McLintock - 이광전박사
 熊崎一雄博士 - 이택룡과장
 Dr. Gillis - 백동훈박사
 Dr. Shoffner - 지규만박사
 鈴木正三博士 - 한상기박사
 Dr. Yao - 박충생박사



▲ 본 심포지움은 많은 국내외학자들의 참석으로 성황을 이루었다. (사진은 초빙된 강사들)

협찬기관 : 미국대두협회
 호주대사관
 캐나다대사관
 미국사료곡물협회
 월드와이드사이아
 한국중축개량협회
 국립중축장
 축산시험장
 한국사료협회
 세종무역상사
 제일중축농장
 제일축산
 제일제당용인양돈장
 천호부화장
 한일농원
 한협가금융중주식회사
 신기농장

2/4분기 사료검사 결과 발표

— 수요자의 사료선택에 참조토록 —

농수산부는 '81년도 2/4분기 배합사료 공장별 사료검사 결과를 발표하였다.

검사결과에 따르면 기간중 총 검사건수 1,358건 중 위배건수는 36건으로 위배율은 2.65%로 나타났으며 경고처분은 34건이며

영업정지 처분은 2건이었다.

올해의 누계를 보면 총 검사건수는 2,574건이며 그중 위배건수는 57건으로 위배율은 2.2%로 나타났고, 경고는 54건, 제조정지 1건, 영업정지 처분은 2건이다.

지역별 사료검사 결과는 다음과 같다. 공장별 현황은 지면관계로 생략한다.

시도별	2 / 4 분기						누 계					
	검사건수	위배건수	위배율	행 정 처 분			검사건수	위배건수	위배율	행 정 처 분		
				경 고	제 조 정 지	영 업 정 지				경 고	제 조 정 지	영 업 정 지
서울	174	7	4.0	7			322	7	2.1	7		
부산	223	2	0.8	2			413	8	1.9	8		
경기	457	4	0.8	4			856	8	0.9	8		
강원	76	4	5.2	4			135	4	2.9	4		
충북	30	1	3.3	1			56	1	1.7	1		
충남	123	3	2.4	3			305	8	2.6	7	1	
전북	69	7	10.1	7			100	9	9.0	9		
전남	87	6	6.8	4		2	179	10	5.5	8		2
합 계	1,358	36	2.65	34		2	2,574	57	2.2	54	1	2

대용유 품질 떨어져

— 수입유보다 값도 비싸 —

최근 국내에서 생산되고 있는 대용유의 품질이 저하되고 있어 많은 낙농가들로부터 비난을 받고 있다.

사육농가에서는 국내산 대용유의 품질이 좋지 않아 지난해 도입한 수입 대용유 재고품을 7~8만원의 비싼 값에도 사육농가에서 사들이고 있는 것으로 알려졌다.

가축위생세미나 성료

— 농촌진흥청, ASPAC 과 공동주최 —

가축질병 및 방제의 최신기술정보 교환을 통하여 방제기술을 개선하므로써 축산업 발전에 기여하기 위한 가축위생세미나가 농촌진흥청과 ASPAC 식량비료기술센터 공동주최로 9월 22일부터 24일까지 3일간 수원 농촌진흥청에서 열렸다.

첫날인 22일에는 낙농분야에 관한 내용이 발표되었고, 23일에는 양돈, 그리고 마지막 날인 24일에는 양계에 있어서의 질병발생과 방역에 관한 제반 사항이 발표되었으며 25일과 26일에는 마무리 단계로 국내업체 및 단체 시찰과 종합토의로 그 끝을 맺었다.

이번 세미나에서 발표된 내용 중 양계인들에게 도움이 될 내용을 간단히 소개하면 아

래와 같다.

1. 닭백혈병의 자연감염과 발병(일본, T. Shimizu)
2. 닭감보로병과 타질병과의 관련성(한국, 이영옥)
3. 마렉백신 효력에 영향을 주는 요인(한국, 최정옥)
4. 닭마이코프라스마병의 국내발생 실태(한국, 안수환)

그중 최정옥 박사의 발표내용을 간추려 보기로 한다.

박사는 닭의 품종, 모체이행항체, 백신접종량과 백신바이러스인 HVT 독주가 독혈증과 중화항체형성에 미치는 영향을 조사한 바.

1. 모체이행항체가 있으면 중화항체의 형성이 오래 지속되며,
2. 모체항체가 있을 경우 중화항체의 형성이 닭의 품종과 접종량에 따라 큰 차이를 나타내며,
3. 모체항체가 있을 때 독혈증이 최고 수준에 달하는 것이 늦어지며, 독혈증 형성은 큰 번이를 나타내었고,
4. 중화항체 수준은 모체이행항체가 없을 때 높은 수준을 유지할 수 있을 뿐더러,
5. 2가지 HVT를 항체 및 독혈증 형성능을 기준으로 비교한 바 독주간에 큰 차이가 없었다고 하였다.



농가교역조건 호전

— 판매가 상승을 구입가 앞질러 —

지난 6월 중 농가판매가격지수는 328.4로 전달에 비해 4.5% 상승했고 농가구입가격지수는 372.7로 2.9%가 올라 농가교역조건이 다소 호전된 것으로 나타났다.

농협조사에 따르면 6월 중 농가판매가격은 미곡 및 잡곡가격의 상승으로 곡물이 6.5% 올랐고 잠전수매가격의 인상과 生畜가격의 상승으로 축산물이 6.9%의 오름세를 보였다.

호밀종자 2만여 kg 도입

한국낙농비육협회(회장 김태신)는 호밀 종자 2만 8천 6백 20kg을 도입, 회원들에게 공급키로 했다.

동 협회는 매년 봄·가을에 파종용 목초종자 및 기자재 등을 도입, 공급하고 있는데 이번 공급시기는 9월 15일부터이다.

세계가금학회 한국지부 세미나 및 정기총회 개최

— 9월 5일 안양뉴코리아 호텔 —

세계가금학회 한국지부(WPSA-K: 회장 오세정)는 1981년도 가금학술 세미나 및 정기총회를 지난 9월 5일 안양 뉴코리아호텔에서 내외인사 약 100여명이 참석한 가운데 마쳤다.

계속되는 양계불황에서 양계산업의 안정된 기반을 구축하고 또한 진흥을 모색하기 위하여 열린 이날 세미나는 오후 1시부터 회원등록을 마친 후 2시에 세미나에 들어갔는데 첫 번째 강사인 미조리 대학의 J. M. Vandepopuliere 교수는 '미국에 있어서의 산란계관리의 최근

발전상'이라는 제목으로 강연을 하였으며 이어 '산란계에 있어서 단백질영양의 중요성'에 관한 강의를 하였는데 홍역은 고대 지극한 박사가 맡았다. 서울대 오봉국교수의 '브로일러 육종기술의 전망'에 관한 강연을 끝으로 세미나를 마친 후 정기총회를 가졌다.

대정식품 제 1차 주주총회

— 대형도계장 설립예정 —



▲ 제 1차 주주총회 및 발사식에서 기념인사를 하고 있는 이헌정 대표이사

지난 4년간 생계의 생산 및 유통사업을 해 오던 <주>대정식품(대표 이헌정)은 대형도계장 설립을 추진하기 위한 제 1차 주주총회를 지난 9월 26일 강서구 목동의 본사 사무실에서 개최하였다.

앞으로 약 35억원의 자본금을 책정, 1일 6만수의 처리능력을 갖춘 대형도계장을 설립하며 약 20여종의 가공식품도 생산할 예정이다.

동사는 현재 대정치킨 등의 가공품을 생산하고 있다.

<주>대정식품의 연락처는 아래와 같다.

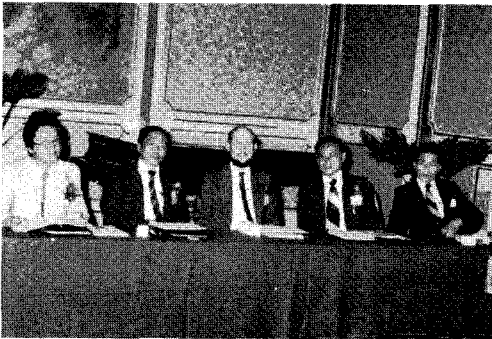
주소: 서울 강서구 목동 108-6

삼원빌딩 105.106호

전화: 676-6866

유한코락스, LBC 세미나 개최

— 지난 9월 7일 성황리에 마쳐 —



특수활성유산균제제 엘비씨(LBC) 제조원인 <주> 유한코락스는 지난 9월 7일 오후 엘비씨에 관한 효과실험 결과와 유럽에서의 성과사례를 발표하는 세미나를 가졌다.

롯데호텔 크리스탈볼룸에서 개최된 이번 세미나에서는 김 봉환박사와 한 홍윤박사 그리고 박 근식과장이 LBC의 자돈, 송아지 및 닭에 대한 투여결과를 발표하였는데 각각 우수한 성적이 나온 것으로 밝혔다. 이어 한 인규박사는 LBC의 사용효과에 대해 강의하였고 마지막으로 개발회사 측의 Lewenstein 박사가 유럽에서의 성과를 발표한 후 질의응답이 있었다. 이날 세미나에는 약 300여명의 양축가와 업계인사가 참석하여 대성황을 이루었다.

부로일러 수매비축 개시

— 10월 10일부터 —

한동안 부로일러 가격이 안정되어 왔으나 9월중순 부터 제화되기 시작해서 한때는 지역에 따라 550원까지도 폭락했었다.

정부는 이번에도 부로일러 가격이 폭락하자 축협중앙회를 통하여 제화된 물량을 수매 비축키고 결정 하였는데 도계장등 준비기간이 필요하여 실제수매는 10월 10일 부터 시행 된다.

이번 정부의 신속한 조치로 부로일러 가격은 회복되겠지만 당분간 생산량이 증가할 것으로 보여 생산자들은 스스로 생산조절을 하여야 되겠다.

나이지리아에서 교역요청

— OMO-ODUS종합상사에서 —

나이지리아의 종합상사인 OMO-ODUS GENERAL AGENCY 에서는 한국의 양계업자로부터의 대규모 합작투자 및 종계수입을 희망하고 있다. 관심이 있으신 분은 대한양계협회 (22-6917)나 아래 주소로 연락바란다.

1a, Lambo Street,
Ibido Sagamu Remo
Ogun State Nigeria

축산진흥기금 9억 배정

축협중앙회는 지난 7월 9억 4천 5백40만원의 축산진흥기금을 배정했다.

배정별 규모는 양축농가에게 1억 3천 7백 25만원과 보조초지 조성을 위해 1억 2천 2백 25만원을 비롯, 육류소비구조 개선사업을 위해 6억 8천 5백 90만원 등을 배정했다.

사료용 부원료 수급차질

—대두박공급 불균형으로—

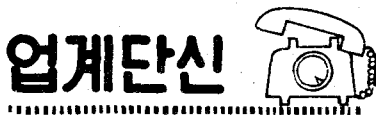
배합사료의 부원료인 대두박의 국내공급이 불균형을 이루고 있어 사료의 부원료 수급에 차질을 빚고 있다.

관련업계에 따르면 대두박을 생산하는 업체들의 대두유판매 부진으로 국내 대두박이 부족한 것으로 알려졌다.

또한 국내대두박의 가격은 국제시세에 비해 kg당 41원이나 비싸 사료원가 절감에 도움을 주지 못하고 있는 실정이다.

최근의 국제대두박 시세는 kg당 2백10원 선으로 하락세를 나타내고 있으나 국내 생산업체는 가격을 내리지 않고 있다.

사료협회에 따르면 올 하반기의 대두박 수요는 약 12만톤에 달할 것으로 예상되는데 국내 생산량만으로 부족할 경우에는 추가공급을 할 계획이다.



○ 권 배 (한국사료협회 전무) : 미국 사료곡물 수급실태와 사료원료 도입 검토를 위해 한달간의 출장을 마치고 지난 19일 귀국.

○ 김순재 박사 (가축위생연구소 계약과, 본지 편집위원) : 육우수입을 위해 지난 9월 25일 미국으로 향발. 오는 11월 3일 귀국예정

○ 항성통상 (대표 김연곤) : 영암과 화순에 축산단지를 조성, 비육우 50두와 돼지 3천두를 사육하여 본격적으로 축산업 추진

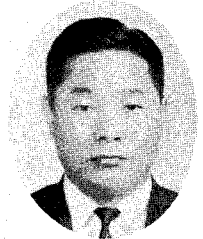
○ 대한수의사회 (회장 윤쾌병) : 수의학술 세미나 개최

일시 : 1981년 10월 23일~24일

장소 : 전경련회관 (국제회의장) 3층



(윤 쾌 병)



(김 순 재)

○ 신촌사료 (주) (대표 장동식) : 김포지역 국번신설로 전화번호 2778이 (2)2778로 변경

○ 동서농산 (주) (대표 : 장세호) : 9월 1일부터 영업부에 서상수 (동아대 축산과졸) 씨 조규석 (동아대 축산과졸) 씨를 특채



(서 상 수)



(조 규 석)

○ 전국 농산물 품평회 개최 · 제22회 전국 농업기술자 대회 행사의 일환으로 출품 신청은 10월 20일까지

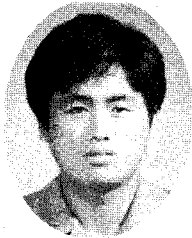
○ 전국농업기술자협회(총재 류달영) : 시내 연락사무소 직통전화 개설(서울 용산구 한강로 3가 16의 9 서울청과 2층)

전화 : (714)6188, 7274(영농상담실 직통)

○ 대한수의학회(회장 정창국) : 81년도 정기총회 및 학술대회를 10월 16일 9시 서울대 수의대에서 개최



〈정창국〉



〈박중희〉

○ 선진사료<주>(대표 이원복) 영업부에 박중희(전 경북축산, 무지개사료)씨를 특채

○ 신촌사료<주>(대표 장동식) : 업무부 생산과에 전영준(전대 사료과 졸)씨를 특채

○ 김경호(전 국립보건연구원 병독부장) : <주> 녹십자 종합연구소장에 취임.

○ 제일사료공업사(대표 이선우) : 어분사료 자급도를 높이기 위하여 제일식품공업사를 설치 '81년 8월 25일 개업

주소 : 부산시 서구 신평동 370-77

전화 : 28-4428

○ 퓨리나코리아<주>(대표 할란·C·그로스) : 영업부에 주재철(전대 축대졸)씨, 지경섭(서울대 수의과 졸)씨, 신영재(영남대 축산과 졸)씨, 신호현(서울대 수의과 졸)씨를 특채

○ 대주산업<주> : 축산사업본부 총무부에 조우식(전대 축산과 졸)씨, 사료생산부에 김해수(전대 축대 졸)씨, 농장에 이승용(서울대 수의대 졸)씨를 각각 기용

○ 서울미원<주>(대표 임철수) : 사료생산부에 권명호(전대 사료과 졸)씨, 박한조(전남대 낙농과 졸)씨, 판매부에 최승희(강원대 축산과 졸)씨, 김홍중(서울대 수의과 졸)씨, 장동덕(서울대 수의과 졸)씨를 특채

○ SF 과학사료공사(대표 신정재) : 대구, 부산 지역 영업활동의 효율을 위해 대구주재원에 이규찬(영남대 농축대졸, 전 대구한호가축)씨를, 부산주재원에 정성모(영남대 농축대 축산과 졸)씨를 각각 특채



〈이규찬〉



〈정성모〉

○ 두산곡산<주>(대표 이채연) : 사료판매부 영업차장에 장경국(전 미원사료 근무)씨를 기용

○ 한국축산과학연구소(소장 한인규) : 손희영(전 대주산업 축산사업부)씨를 특채

○ 한풍산업<주>(대표 최죽송) : 업무과장에 문영찬(전 대리)씨를 승진 발령

○ 대일유업<주> : 기획실에 박종성(전대 축대 졸)씨를 특채

○ 현대양계사(대표 김종곤) : 총무부에 이승태(이천농고 졸)씨를 특채

● 축산 뉴우스

○ **녹십자수의약품<주>(대표 장인상)** : 영업과장에 송영강(전 제일종축사료 생산과장)씨를 기용

○ **한국단미사료협회(회장 강대준)** : 9월 25일 오후 2시 전남 여수 협회사무소에서 19차 이사회 개최. 11차 어분분과회의도 겸해 개최 하였다.

○ **미국사료곡물협회 한국지부(지부장 박영인)** : 농촌경제연구원 주최 미국의 곡물 시장 및 무역정책에 관한 세미나를 미국대두협회와 공동으로 협조

○ **우성실업<주>(대표 정인범)** : 사업확장 및 천안지방 전화번호 변경으로 10월 1일부터 천안공장 전화번호 변경

변경번호 : (천안) 3-0151~5

2-3898(영업부 직통)

○ **제22회 농업기술상** : 추천서류를 10월 20일까지 마감. 자세한 사항은 농업기술자협회(445-1009)로 문의 바람.

○ **한풍산업<주>(대표 최죽송)** : 업무능률 향상을 위해 10월 2일 사무실 이전
주소 : 영등포구 신길동 1351-3

천록빌딩 7층

전화 : (828)6463-7361, 8352

그리고 영업부 대리에 유광범(중앙대 축산과 졸)씨를 특채

○ **한국바이엘화학<주>(대표 김길원)** : 개발부 과장대리에 송재은(서울대 국문과 졸)씨, 직원에 하재봉(서울대 수의대 졸)씨, 영업부에 조종식(강원대 축산과 졸)씨를 기용하고 개발부 신상우씨를 영업부 과장대리로 전보 발령.

○ **육순교(전 한일사료 상무)** : 은성사료<주>상무로 취임.

제 1 지역 서울 613-7434
제 2 지역 의정부 2-4614
제 3 지역 (경기)광주2018
제 4 지역 수원 5-5961
제 5 지역 천안 2-9133
제 6 지역 청주 2-2835




사육의 성공은 사료에 있습니다!

☎ 생산품목

- 양계용 ● 양돈용 ● 낙농용
- 비육용
- Pellet 사료 - 육계후기
젖먹이돼지, 어린송아지,
고깃소후기.

☎ 공표 대한사료의 특성

- 아미노산 수준의 강화
- 에너지 단백질 수준의 강화
- 각종 미량원소, 비타민의 강화
- Ca, P의 비율의 적정화
- 염화콜린 첨가의 강화
- 높은 생산성 유지

☎ 대한사료공업주식회사

본사 : 서울특별시 중구 남대문로5가 120
TEL. 22-5336, 9031, 1171-7(2)