



생업사수 농성



전국계우회연합회(회장 임용택) 산하회원 2백여명은 5월 6일 12시 충남 아산군 선장면 현장에서 기업의 양계업 진출에 항의하여 생업사수(生業死守)라는 머리띠를 두르고 농성을 하였다.

전국계우회연합회는 지난 3월 24일 농수산부, 국회농수산분과위원회, 천광산업 등에 계우회 연합회의 결의사항을 통보하였으나 만족할만한 회신을 받지 못해 이날 농성에 들어 갔다.

사료강습회 성료

사료용 광물질과 비단백태 질소화물의 이용에 대한 강습회가 남성농산(주) (대표 최인환) 주최 한국사료협회 후원으로 사료협회 강당 회원사에서 120여명이 참석한 가운데 성황리에 9월 8일 개최되었다.

이날 강사로는 성균관대 신형태교수, 서울대 하종기교수, 중앙대 백인기교수, 전북대 박홍석교수

이었으며 최근 미량광물질에 대한 관심도가 높아지고 있어 사료회사들로부터 큰 호응을 받았다.

한편 남성농산 주식회사는 기술회보 뉴스 앤드 노트라는 동물영양 및 사료에 관한 기술회보를 발행하고 있는데 최신의 외국 기술정보를 필요하시는 분은 남성농산으로 연락하면 된다(전화 567-0573).

타피오카와 사여나이트 함량 분석

4월 4일 개최된 영양사료 연구회에서 고대 지규민교수가 타피오카와 사여나이트(HCN) 중독에 대한 발표가 있은 후 이에 대한 업계의 관심이 높아지고 있어 사료회사에서 타피오카를 사료로 이용하기 전 또는 후에 사여나이트 중독 현상이 격정되거나 나타났을 때 타피오카에 들어 있는 사여나이트 함량에 대한 정성 및 정량분석을 실비로 하여 주는 곳이 있다.

대구대학교 농대 축산학과 사료학연구실(T.0541-2-4448) 남기홍교수는 의뢰된 시료의 분석 외에 필요에 따라서 예방 및 문제된 가축에 대한 치료법도 강구해 준다고 하며 요금은 시약값 정도의 실비로 봉사하고 있어 많은 이용을 바란다.

제 1회 H&N 닉칙세미나 개최

— 4월 28일 여의도 63빌딩에서 —

지난 4월 28일 봉명부화장(대표: 차상진) 주최 제 1회 H&N 닉칙 세미나가 63빌딩 별관 3층 코



△ 봉명부회장 세미나

스모스룸에서 개최되었다.

이날 세미나에는 아시아지역 판매담당 미국 낙칙사 부사장 로스바워 (Mr. T. C. Rothbauer) 씨의 H&N에 대한 개략적인 소개와 함께 H&N 일본지 사장 오우찌박사의 일본 채린양계의 현황과 문제점 그리고 일본내 낙칙의 우수성에 대한 강의를 했으며 이에대한 통역을 임덕성 사무국장(대한 양계협회)이 맡았다. 오후에는 차상진 대표의 낙칙 사양 관리에 대한 강의에 이어 질의 응답 시간을 가졌다.

이날 H&N 낙칙세미나에는 400여명이 참석 성황리에 행사를 마쳤다.

제 2 회 농축산박람회

(주)농수축산신보에서 주최하는 제 2회 농축산박람회가 5월 7일부터 13일까지 (7일간) 여의도 한국기계공업진흥회 전시관에서 개최된다.

우리나라 농축산업의 경영안목을 넓히는 좋은 계기가 될은 물론 농축산인들의 대잔치가 될 이번 행사에 많은 축산인의 참여를 바란다.

권원기 과학 기술처 차관 중앙케미칼 방문

지난 3월 28일 권원기 과학기술처 차관은 중앙케미칼 반월공장을 방문, 지난 84년 3월 과학기술처로부터 유망중소기업으로 선정된 후 추진했던 사업을 보고 받았다. 권차관은 이 자리에서 “현재 정부가 총력을 기울여 신기술 개발에 주력하고 있는 이때 동물약품업계에도 이에 발맞추어 신제품

개발에 열의를 갖고 있음은 고무적인 일”이라며 좋은 성과가 거양되기를 기대한다고 말했다.

권차관은 “동물약품업계가 신기술 개발에서 시설과 자금의 부족으로 어려움이 많을 것”이라 전제하고 이같은 난점은 한국 과학기술원의 기술지원과 기술 개발 주식회사의 자금 지원으로 극복해 나갈 것을 당부했다.

「양계 최고 경영자 과정」세미나 개최

—한국양계연구소 4월 11~12일—



(김 영환 소장)

한국양계연구소(소장: 김영환)는 지난 4월 11일부터 12일(1박 2일)까지 반도유스호스텔에서 「최고 경영자과정」세미나를 개최했다.

이날 세미나에서는 “사양관리를 통한 계란 생산원가 절감방안”과 “양계성공의 기초(사양관리 기본원리)”, 2000년대를 위한 “채린양계 시설”에 대한 내용이 다루어졌다.

한국양계연구소는 지방에서 이날 세미나에 참석하지 못한 많은 양계인의 요청에 의해, 오는 6월 13일부터 14일까지 양일간 경주 유스호스텔에서 앵콜세미나를 개최할 예정이다.

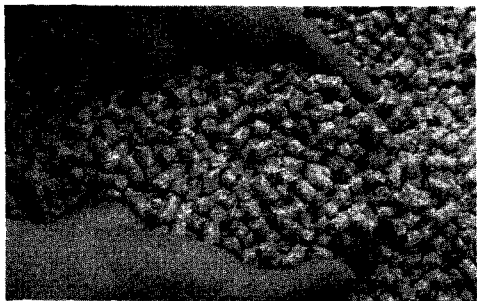
연락처 : (02)452-2921



이원화학공업(주), 「자이언트케이」사와 합병

최근 혼합광물질 제제인 「미네랄포스」를 개발한 바 있는 이원화학공업(주)(대표이사 오무웅)이 공해방지 시설업체인 「자이언트케이」사와 합병, 엔지니어링 사업부를 개설하고 「대기」부문부터 업무를 차수함으로써 공해 방지에 일익을 담당하게 되었다.

사료회사, 작년 사료검사 위배로 과징금 5천 5백17여만원 납부



작년 한해동안 각 시·도에서 등록 성분대로 사료를 제조치 않은 사료공장에 부과한 과징금은 총 55,173,500원인 것으로 밝혀졌다.

농수산부에 따르면, 지난해 각 시·도에서 총 7,443건의 사료(배합사료: 6,006건, 단미사료: 1,437건)를 검사한 결과, 이 중 2.7%에 해당하는 200건이 등록 성분대로 사료를 제조치 않아 각종 행정처분을 받았다는 것이다.

위배건수 200건이 행정처분을 받은 내용을 보면 경고 또는 과징금부과 162건, 제조정지 15건, 영업정지 5건, 기타 18건으로 이 중 97건에 대해 과징금 55,173,500원이 부과되었다.

시·도별로는 부산이 가장 많은 4,757,500 원이고 경기 12,870,000원, 인천 12,214,000원의 순이며 대구, 충북, 전북, 제주는 과징금을 한 건도 부과하지 않았다.

또 축종별 위배율은 낙농용이 2%(22건)로 가장 높았고 양돈용 1.2%(23건), 양계용 1% (20건)의 순으로 나타났다.

또 위배성분별 내역을 보면 조단백 부족이 68%

로 가장 높았고 조회분초과 20%, 기타 12%로 나타났다.

한편 배합사료 제조공장중 (주) 퓨리나코리아 부산공장이 위배건수 6회로 가장 많은 위배 사료를 제조했고, 고려특수사료는 검사건수 3회중 1회(33.3%)가 위배사료로 판정돼 위배율이 가장 높았으며 그 다음은 제네랄 무역으로 5회 검사중 1회(20%)가 위배사료로 판정됐다.

綜合農政 시상제 대폭改善키로

농수산부는 올해부터 종합농정을 구현한다는 방침에 따라 지금까지의 소관국별로 개발 시장을 해오던 종합농정 시상제를 각시도의 농정전체의 성과를 종합평가하여 시상하기로 했다.

8일 농수산부가 마련한 「종합농정시상제」에 따르면 지금까지 식량증산, 복합영농, 조사료증산, 양정시책 등 4개 분야로 나누어 각각 시상 할으로서 번잡성과 중복성을 가져왔으나 앞으로는 농정전반에 걸쳐 종합적으로 평가하고 평가방법도 단계별로 현지확인평가를 실시, 공정성과 직관성을 더욱 높이도록 했다.

따라서 종합농정시상제에서는 농산물 수급 안정과 농가소득증대의 시책이 중요한 농정과제로 제기되는 여전변화를 감안, 식량증산, 원예작물 수급안정과, 특용작물증산, 농어민 후계자 육성, 농공지구 조성과 부업단지육성, 조사료증산과 축산관측 및 유통예고, 한해대책, 양정시책 등 7개 분야를 대상으로 중점 평가하기로 했다.

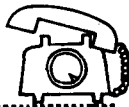
특히 농수산부는 농수산물의 수급안정과 축산업의 안정적 발전을 위하여 원예작물의 수급 분야와 초기조성 등 조사료 증산분야의 배점을 높이기로 했다.

(주)성원화학, 양계세미나 개최

가축약품 전문 제조공급업체인 (주)성원화학(대표이사 이용남)이 지난 4월 21일과 22일 양일간 부산, 김해, 울산에서 양계세미나를 개최했다.

한양가축약품(대표 이석렬)을 후원하여 개최한 이번 세미나의 강의는 동사 기획부 이병익 차장이 담당했다.

업계단신



○ 김포 계우회원에 질병강좌 : 덕수가축 약품 상사(대표 : 박길수)는 지난 5월 6일 오후 5시 김포계우회 창립행사에 참석, 김포계우회원 대상으로 기본적인 질병과 최근 문제가 되고 있는 IB에 대한 질병강좌(강사 : 동희조 학술과장)를 가졌다.

○ 다미무역상사(대표 이용구) : 좋은 목초 종자공급과 우수한 소정액공급을 사업이념으로 한동사는 지난 4월 11일 개업식을 갖고 본격적인 업무에 착수하게 되었다.

주소 : 서울 영등포구 여의도동 15-12(성우빌딩 703호)

전화 : 783-2711~3

○ (주) 중앙케미칼(대표 김무진) : 업무의 활성화를 위해서 특수판매부에 김재원씨(전국대출), 영업부에 최세현씨(제주대출), 기획부에 오성환씨(서울대출)를 특채했다.

○ 가금처리협의회 회장에 류종래씨 : 가금 처리협의회는 지난 2월 14일 개최된 총회에서 류성부로 일러 대표 류종래씨(유성농원 대표, 본회 회장 역임)를 회장에 선임했다.



(류종래 회장)

○ (주) 제일사료 '창립 24주년 기념행사' : 지난 4월 17일 제일사료주식회사(대표 이희택) 창립 24주년 기념식이 회사 전 임직원과 내빈 다수가 참석한 가운데 당시 운동장에서 거행되었다. 이날 이희택 사장은 인사말을 통해 "오늘의 제일사료가 존재할 수 있었던 것은 전 직원의 단결된 노력과 제일사료를 믿고 아껴준 사양가 여러분들의 성원 덕분으로 우리는 사양가의 성원에 농장의 밀거름이 될 수 있도록 우수한 제일사료로 보

답하자"고 했다.

이어서 85년도 우수사원 표창 수여, 업무경진 대회 및 체육대회가 있었다.

○ (주) 진양사료(대표 강성배) : 사세확장과 업무의 활성화를 위하여 지난 3월 3일부로 안동 출장소 개설(소장 : 황종원 대리)과 함께 신입사원을 채용하였다.

안동 출장소 개설(소장 : 황종원 대리)

• 주소 : 안동시 태화동 71-29

• 전화 : (0571) 55-0396

(신입사원)

• 조세현(계명대 축산과졸)

• 손재한(” ”)

○ 삼양사(대표 김상하) : (주) 삼양사는 종래의 사료부를 업무의 효율적인 운용을 위해 3월 1일자로 사료관리부와 사료판매부 등 2개부로 조직개편을 단행하여 사료 사업을 담당하게 되었다.

그리고 3월 15일~3월 16일 양일간에 걸쳐 사료축산부문 70명에 대한 축종별 질병관리 교육을 도고호텔에서 실시했으며, 강의는 백순용 박사(축산시험장, 축우), 박응복 박사(서울대, 양돈), 박근식 박사(가축위생연구소 양계), 차연호전무(중앙기축전염병연구소, 백신접종)가 맡았다.

또한 아래와 같이 양축가에 대한 세미나를 실시하였다. 내용은 가축의 사양 및 질병관리에 대한 영화상영에 이어 교재에 의한 강의였으며, 사료관리부 기획과 홍춘표 계장이 강의를 담당했다.

3월 14일 : 충남 천원군 병천면 남면 낙농업자 50명

3월 19일 : 경남 사천군 정동면 축산업자 270명

3월 21일 : 경남 울주군 청량면 낙농업자 50명

3월 25일 : 경기도 남양주군 별내면 덕송2리 양돈업자 50명

3월 26일 : 전남 승주군 외사면 화전리 한동농원 양돈 양계업자 50명

그리고 삼양사(대표 김상하)의 대표 전화가 5월 1일부터 743-7711, 744-7711 번으로 변경되었다.

그러나 부서별 직통전화번호는 종전과 같다.

●축산업계소식

○경북축산(대표 남구한) : 효율적인 업무와 영업활동 효율화를 위해 지난 4월 1일부로 김옥태 영업부장을 영업이사로 승진 발령했다.

또한 새로운 이미지 부각을 위해 사료포장의 도안을 산뜻하게 변경하였으며, 사료의 이용성을 증대시켜 비육우 농가에 이익을 주고자 현 비육우 사양의 문제점 개선을 중심으로 한 비육우 프로그램을 새롭게 제작하였다.

○(주)동방 : 이각모사장의 모친 회갑연이 4월 19일 신흥사 반월각에서 있었다.

○제일화학(대표 서정범) : 4월 22일 전직 원이 단합대회를 가졌다.

○동남하우스(주) : 윤용구사장의 모친 회갑연이 5월 11일(일) 12시 신흥사 취선정에서 있었다.

○(주)과학축산(대표 이태일) 사원 채용 및 승진인사 : 축산과학화를 추구해 오면서 첨단 우수 의약품 개발로 참신한 이미지를 구축해온 (주)과학축산은 사세화장과 효율적인 업무수행을 위해 사원 채용 및 4월 1일부 승진인사를 단행하였다.

(사원채용)

김진국 총무부 부장(전 <주>삼화)

김창옥 생산부 Q.C 담당(단국대 화학과졸)

김정덕 총무부 영업담당(서울여상졸)

채정미 생산부(소명여고 졸)

이영미 총무부 회계담당(정화여상)

(인사이동)

영업부 이상목 차장(전 경남지역소장)

총무부 김현주 주임(전 사원)

생산부 김정환 반장(전 사원)

생산부 박인환 반장(전 사원)

그리고 지속적인 사내교육을 통해 사원의 자질 향상과 인격수양을 도모하고 있는 동사는 지난 3월 22일 세미나실에서 영업부 직원에 대한 사내교육을 실시하였다.

「사양관리를 통한 양계 산물의 원가 절감방안」에 대해 「한국양계연구소」 김영환 소장이 강의를 맡았다.

○(주)동서농산(대표 장세호) : 사세화장과

효율적인 업무로 지역 양축가에 원활한 제품 공급을 위해 지난 4월 15일부로 대구 하치장을 영업소로 승격하였다.

○(주)이글 케미칼(대표 강승조) : 영업의 활성화 및 판촉강화를 위하여 아래와 같이 경력사원 5명을 특채했다.

한민영(충남대 축산학과졸)

최택의(전국대 축산학과졸)

이태희(전남대 축산학과졸)

최광식(전국대 축산학과졸)

신현준(서울대 수의대졸)

○천호그룹(대표 이계조) : 효율적인 업무처리와 홍보기획업무를 강화하기 위하여 그룹비서실을 신설, 비서실장에 한상우씨를 기용했다. 한편 박선미 수의사를 비서실에 신규 채용했다.

○농수축산신보 황춘식기자 결혼 : 지난 4월 26일 오후 2시 농수축산신보 황춘식 기자는 신부 명이화양을 맞아 많은 하객들이 참석한 가운데 신림동 서원예식장에서 화축을 밝혔다.

○대한사료(대표 김상태) : 효율적인 업무처리를 위하여 사무실을 이전하였다.

• 이전일자 : 1986년 4월 14일

• 이전장소 : 서울 중구 남대문로 5가 120
(국제보험빌딩 3층)

• 전화번호

김덕명 상무이사실 756-8985

총무부 752-2189

○평농축기 대표에 김재균씨 취임 : 불의의 교통사고로 타계한 평농축기 전대표 김영철씨의 뒤를 이어 김재균씨가 승계 인수하였다.

○서우실업 대표 이상경씨 출국 : 축산자재와 건설자재 상담차 보름 예정으로 지난 25일 동남아로(싱가폴, 인도네시아) 출국했다.

○룡영축산설비기구사 개업 : 5월 11일자로 부산 북구 구포에 룽영축산설비기구사(대표 조일호)를 개업하였다.

주소 : 부산시 북구 구포2동 1120-5

전화 : 335-2149

○액쏘아세아 한국지점개설 기념 리셉션 : 5월 2일 오후 6시30분 신라호텔 영빈관에서

액쏘아세아(지점장: 월렘 이 콜스頓) 한국지점 개설 기념 리셉션이 열렸다.

○**농수축산인 체육대회**: 농수축산신보(대표 업익채)는 창간 5주년을 맞이하여 지난 4월 19일 수원 농촌진흥청구장에서 많은 농축산인이 참석한 가운데 농축산인 체육대회를 가졌다.

❖ 신 제 품 ❖

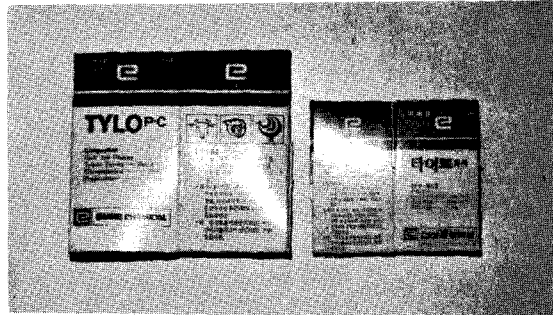
양돈용 종합구충제 '시낸틱' 개발

오래전부터 SER. AR. 돈적리 및 설사, 장염 등에 특효한 강력한 광범위 항생제인 린스마이신 첨가제, 주사제, 수용산과 각종 면식기 질환 치료 및 수태율 향상에 탁월한 루텔라이스($\text{PGF}_{2\alpha}$) 와 콘 세랄(LH-RH) 등으로 큰 호평을 받아온 (주) 동방(대표 이각모)은 돼지에 있어 문제되어온 폐충, 편충, 신장선충은 물론, 회충·장결절충·홍색모양선충·란솜간충에 이르기까지 단 1회 투여로 각종 내부 기생충의 충란·자충·유충·미성숙충·성충 등 한꺼번에 완벽한 구충효과를 발휘하는 양돈용 광범위 구충제인 '시낸틱'을 곧 시판할 예정이다.

'시낸틱'은 미국 신텍스의 원료와 기술을 제공 받아 생산·시판하는 옥스펜디졸 제제로, 종전 구충제의 단점을 보완할 제제로서, 기생충의 에너지 생산 및 다른 에너지 이용을 차단하는 기전으로, 안전하고 효과가 확실하며, 스트레스를 주지 않아 모든 까지 사용할 수 있는 특장점이 있다고 알려져 있다.

광범위 복합 항생제 주사 "타이로-피씨" 시판

(주) 이-글 케미날(대표 강승조)은 세팔로스포린 계 항생제로서 유방염 치료에 놀라운 효과를 나타내고 있는 스펙트라졸과 케프라빈을 수입한데 이어, 미국 FDA에서 그 약효와 안전성을 공인받은 스위스 로슈사의 비육우전용 비육촉진제 보바택-



△ 타이로-피씨

30을 생산·시판하고 있으며, 이번에는 다시 그람 양성·음성 모든균에 광범위하게 작용하는 타이로-피씨 주사제를 개발, 시판을 개시했다. 이 제제는 타이로신과 클로람페니콜, 프레드니소론이 이상적으로 처방되었으며, 각 동물의 폐렴, 기관지염 등 호흡기 질환과 설사·장염에 동시에 탁월한 효능을 나타내고 난치성 복합 감염증의 치료와 2차 감영증 방지에도 그 효력이 뛰어나 양축가들의 질병치료에 크게 이바지 할 것으로 보인다.

양어 전용 제품 및 호르몬 제제 시판 예정

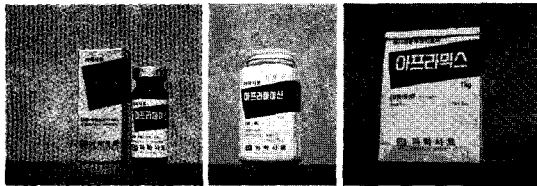
(주) 과학축산(대표 이태일)은 일본 다케다사와의 기술제휴를 통해 본격적인 양어전용 예방·치료 및 영양제 등의 생산에 돌입하여 다케다사가 개발한 최신 특수 설파제인 「이스란」, 「이스란-소다」와 방어의 유결절증 전문 치료제인 「암피실린-10」을 비롯해서 물고기와 뱀장어 전용 종합영양제인 「비타에이스-휘시」, 「비타에이드-뱀장어」를 개발, 곧 시판할 예정이며, 「티아무틴」을 개발한 스위스 산도스(SANDOZ)사의 활어운반 및 어류용 신경안전·마취제인 「MS-222」 등도 곧 이어 생산할 예정으로 있어 그동안 국내에 양어전용의 우수의약품이 없어 약품구입과 사용에 어려움을 겪고 있던 양어산업에 큰 도움이 될 것으로 기대된다.

또한 동사는 국내 비육우사업과 낙농산업에 공헌할 수 있는 우수의약품 시판을 서두르고 있다. 호르몬제제의 선구기업으로서 잘 알려져 있는 미

●축산업계소식

국의 신텍스(SYNTEX)사와 제휴된 동사는 공태기를 줄이는 정확한 발정, 번식장애 치료, 분만촉진, 계획번식용 최신 PGF_{2α} 제제인 「신크로셉트-B」와 1회 삽입으로 100일 이상 지속하는 종체촉진, 속성 비육제인 「시노벡스-송아지용, 암소용, 솟소용」을 곧 시판할 예정이다.

아프라 마이신 시판



(주) 과학사료(대표 신정재)는 대장균증에 유효한 신제품 「아프라 마이신」을 개발 시판중에 있다.

「아프라 마이신」은 아미노 싸이클리톨 계열에 속하면서 그 작용 범위가 넓으며, 특히 G-계통의 병원균에 특호적으로 작용하여 각종 설사 증세에 탁월한 효과가 발휘되는 항생제로 국내에서 첫 선을 보이는 제품으로 알려졌다.

기존의 설사 치료약제들의 최대단점인 내성을 보완한 「아프라 마이신」 출현은 그간 치료에 고심 하던 대장균증 및 기타 설사를 보다 안전하게 치

료할 수 있는 획기적인 길이 열린 것이라 하겠다.

항곰팡이제 “몰드킬러(Mold-Killer)” 시판

(주) 중앙케미칼(대표 김무진)은 강력 항곰팡이제인 몰드킬러를 개발 시판하고 있다.

몰드킬러는 항곰팡이 능력이 뛰어난 Propionic Acid, Acetic Acid, Sorbic Acid, Benzoic Acid 등의 4 가지 제제를 과학적으로 복합하여 충분한 상승작용 효과를 내도록 제조된 광범위 항곰팡이제이다. 몰드킬러는 기체로 작용하기 때문에 적은 첨가량으로도 신속한 효과를 나타내며, 사료에 약간의 신맛을 부여하기 때문에 기호성을 증진 시킨다.

천연 활성 효모제 “이스트 컬취” 시판

천연 활성 효모제인 “이스트 컬취”를 완전 국산화하여 개발·시판하고 있다. 이스트 컬취는 *Saccharomyces cerevisiae*라는 효모세포를 저온 건조시켜 휴면화 시킨 살아있는 활성효모 세포의 결정체이다.

이스트컬취는 소화율을 향상시켜 유량 및 유지방을 증가시키고, 증체율 산란율을 향상시키며 각종 다사성 질병을 예방하는 천연상태의 활성효모 제이다.

이스터컬취는 “농장용”과 “사료공장용” 2 가지 형태로 생산 공급된다.

철저한 추백리검색으로 추백리를 뿌리뽑자

*추백리 진단액 구입문의

양계협회 지도조사부 ☎ (752) 3571 ~ 2