

□ 한양수의약품공업사 □

유기태 광물질 국내에도 공급

동물에서 광물질의 필요성과 그 효능에 관해서 영양학자, 생화학자, 의사 간에 많은 연구가 있었으며, 효율높은 사료의 생산을 위해서도 그 가치는 더욱 중요시되고 있다.

그런데 문제가 되는 것은 이 광물질이 무기태로서 소화관내에서 그 흡수 이용율이 매우 낮으며, 또한 과량 투여는 소화 불량과 부작용을 수반한다는 것이다.

이에 따라 연구된 것이 이들 광물질이 완벽하게 흡수 이용될 수 있도록 소화관 내에서의 생화학적 반응을 공업적 처리로 유기태 광물질로 만드는 것이다.

미국의 진푸로 회사는 아연과 메치오닌을 한 분자로 만들고, 또 철과 메치오닌을 한 분자로 만들어 이들 광물질의 흡수 이용을 거의 완벽하게 하였으며 또한 가축의 필수아미노산의 공급 효과도 갖는 제품을 개발하여 인체 약품과 동물 약품으로 개발하는데 성공했다.

우리 나라에서도 한양 수의약품 공업사(대표 조훈영)가 미국 진푸로사의 원료기술 공급으로 진푸로 200(아연, 메치오닌 제제)과 메치아이온 65(철 메치오닌 제제)의 상품명으로 독점 생산 공급키로 했다고 하는데, 사료 업계에서는 벌써부터 관심이 대단하다고 한다.

□ 제일 사료 (주) □
「세무 대책 세미나」개최



(원내는 참석자들에게 환영인사를 하는 동사 민태혁 상무)

동사(대표 오관영)는 지난 9월 22일 대전 관광호텔 2층 회의실에서 대리점업자 26명, 영업사원 20명 등 50여명이 참석한 가운데 사료의 판매에서 발생하는 세무상의 문제점을 해결하기 위한 「세무 대책 세미나」(강사:세무사 이종성)를 개최하였다.

이로써, 참석자들은 지금까지의 사료 판매과정에서 발생했던 많은 세무상의 문제점들이 해결될 것으로 전망했다.

제 1 회 한국 축산 종합 박람회
개최 예정

우리나라 최초의 축산 종합 박람회

우리나라에서는 최초로 축산 종합 박람회가 열린다.

(주)농수축산신보사(사장 한남석)에서 주최할 상기 박람회는 내년 5월 5일부터 11일까지 7일간 한국기계공업진흥회 전시관에서 열릴 예정인데 이 박람회는 농수산부와 축협중앙회(회장 이득용), 아세아·태평양 축산학회(회장 김동암)에서 후원한다.

이 박람회는 국내외 축산업 및 연관 산업의 생산물을 종합 전시함으로써, 우리의 축산 현실을 비교 분석하고 나아가 축산부문 활동이 우리

경제, 우리 사회에의 기여도를 이해하는 광장을 마련하는 동시에 내일을 향한 축산 입국의 의지를 모을 목적으로 개최되는 것이다.

상기 박람회에 참가할 수 있는 대상은 축산업 및 이에 관련되는 국내와 해외의 회사, 조합, 및 단체 등이며, 출품 분야는 ①육가공 분야 ②유가공 분야 ③사료분야 ④동물약품 분야 ⑤축산기자재 분야 ⑥초지 및 낙농 분야 ⑦컴퓨터 분야 ⑧해외업체 및 수입 대행 분야 ⑨도서, 출판 분야 ⑩종자, 종축 분야 ⑪축산물 홍보 분야 등이다.

상기 박람회에 출품을 원하는 회사, 조합, 단체는 84년 10월 1일부터 12월 31일까지 소정의 신청서를 작성하여 주최측에 제출해야 하는데 이에 관한 자세한 사항은 (주)농수축산신보사에 문의하면 된다.

□아세아 축산상사□

신제품 조광기와 분만보조기 시판

아세아 축산상사(대표 엄문중)는 새로이 조광기와 돼지 분만 보조기를 제작하여 10월부터 시판에 나서기로 했다.

새로 시판하게 될 조광기는 농가에서 사용하고 있는 보온등에 광도를 조절할 수 있는 장치를 부착하여 사용하는데 그 장점은 다음과 같다.

1. 자돈방의 보온상자용 적외선 전구의 광도를 자유로이 조절할 수 있어 전구에 사용되는 전력을 절약할 수 있다.
2. 새로운 전구를 바꾸어 끼지 않고 한개의 전구로서 사시사철 사용할 수 있다.
3. 분만시부터 가온을 필요치 않을때까지 자유로이 온도가 조절되므로 전구의 종류는 한 가지만으로도 사용할 수 있다.
4. 전구의 축광을 낮추어 씬으로써 전구의 수명을 연장해준다.
5. AC 100~220V 겸용이며 최대 용량은 350W이므로 적외선 전구 한개용이다.

한편 돼지 분만 보조기는 어미돼지가 분만을 할때 난산이 되는 경우 자궁에 손을 넣지 않고 분만 보조기를 사용하여 손쉽게 자돈을 꺼낼수 있는 기구이다.

□동방유량(주) 해표사료□

동방유량(주) 해표사료(대표: 신명수)는 업무의 활성화와 고객에 대한 서비스 강화를 위해 다음과 같이 사내 인사이동 및 신규직원을 보강하여 대폭적인 조직개편을 단행했다.

○인사이동

안부웅 과장(영업부→사료사업부 홍성출장소장)
 김창구 과장(" → " 판매관리과장)
 이진완 대리(" → " 판매관리과)

○신규직원 채용

사료사업부 지역과장: 진옥모(전 은성사료)
 " " : 반종선(전 우성사료)
 " 기술과장: 윤찬효(전 동방농산)
 " 지역과장: 이종빈(")
 " " : 이영걸(전 두산사료)
 동방사료 구매부: 조호연(서울농대 축산과)
 " 생산부: 김창수(건국대 축산과)
 사료사업부 지역판매과: 유명희(건국대 축산과)

□한협축산□

종계와 더불어 우량종돈 판매 개시

지난 30여년간 국산 종계 육종을 위해 힘써 오면서 제21회 근로부문 삼일 문화상을 수상한 바 있는 한협축산(대표 박준영)이 이달 초부터 우량 종돈을 농가에 분양한다.

한협축산은 안성에 종돈장을 설치한 후 금년 초에 미국의 SON농장으로부터 SPF원종돈(듀록, 대요크셔, 랜드레이스)을 수입한 바 있는데 이달부터 분양하는 종돈은 수입한 SPF원종돈의 새끼들이기 때문에 질병이 적고, 복당산자수, 육성율, 증체량이 높다고 한다.

또 농장에서는 자가 검정을 통하여 우수한 형질을 가진 돼지만을 선발하여 종돈으로 판매하

기 때문에 등지방이 특히 얇으며 일반 농가에서 이 종돈을 활용하면 종돈개량에 크게 이바지할 수 있다고 한다.

□ 대주산업 (주) □

사무실 이전

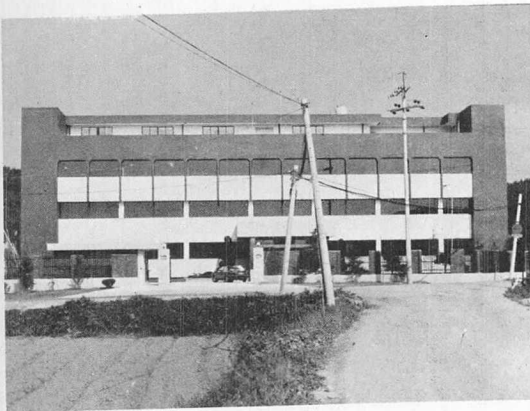
대주산업(주) (대표 정은섭)는 업무의 확장으로 인해 지난 9월 24일 중구 남대문로 4가 45번지(서울 상공 회의소 빌딩 9층)로 사무실을 이전하였다.

변경된 전화번호는 다음과 같다.

- 대표전화 : 778-4251 (중전과 같음)
756-4251 (신규증설)
- 영업부 : 778-4251~3 (중전과 같음)
- 각부서 : 778-4254~5 (중전과 같음)
756-4251~3 (신규증설)

□ 중앙가축 전염병 연구소 □

○중앙가축연구소 신관 완공



동사는 9월 6일 대전 중구에 중앙가축연구소 신관을 완공하여 각종 병원성 세균에 대한 연구와 양축가를 위한 교육 장소로 사용하기로 했다.

이 건물은 지상 4층과 지하 1층으로 되어 있으며 대지 603평에 총건평 700여평이다.

지하층은 물탱크, 50℃냉장고, 공조시설, 발전실, 배전시설이 있고 양축가를 위한 회의실

과 교육장으로 사용될 강의실(50석)이 있다.

1층에는 사무실, 도서실, 탈의실, 기계실, 배지제조실이 들어서 있으며 배지제조실에서는 세균 및 바이러스성 제제와 시험에 소요되는 각종 배지를 제조하여 공급할 예정이다.

2층은 세균연구부로서 중앙에 스터디 룸이 있고 그 양쪽에 2개의 실험실과 6개의 무균실, 한개의 항온실과 농축실 및 세균실로 구성되어 있으며 10종의 세균성 백신, 10종의 진단액 제제를 생산하고 각종 병원성 세균에 대한 연구실로 사용할 예정이다.

3층은 바이러스 연구부로 중앙에 스터디 룸이 위치해 있으며 그외에 시험실, 항온실, 냉장실, 세척실 등이 갖추어져 있다.

4층에는 피교육자의 숙박시설, 샤워실, 실험동물사, 물탱크 등이 있다.

□ 과학사료 □

○사원특채

타이로설과와 타이로믹스 등으로 양축가들로부터 많은 성원을 받고 있는 과학사료(대표 신정재)는 영업의 활성화를 위해 지난 10월 1일부로 영업부에 양기원(연암축전졸)씨를 특채했다.

이번에 특채된 양기원씨는 소정의 교육을 마치고 대구·경북지역 주재원으로 활약하게 될 것이라 한다.



(양기원)

□ 과학축산 □

과학축산(대표 이태일)은 지난 10월 7~8일 양일간에 걸쳐 국립공원 오대산에서 추계 전직원 야유회 및 극기훈련을 실시하였다.

「살아있는 회사」, 「전진하는 회사」를 표상하는 이번 야유회 및 극기훈련은 오대산에서 소금강 청학동까지 중주 행군하는 일정으로, 소금강 정상 「노인봉」에서 「통일을 기원하는 산상기도」와 「캠프 화이어」등 다채로운 행사를 겸

하면서 전직원의 협동과 단결로 무사히 일정을 마쳤다.

기간중 일사불란한 산행질서와 자연보호 정신 및 국토에 대한 사랑과 애국심을 고취 하여 타 산악인들의 모범이 되었으며, 어려운 산행 마지막까지 보여준 대오정연한 질서와 힘찬 기백은 청학동 주민 및 수많은 관광객과 산악인들로부터 힘찬 박수를 받았다고 한다.

신제품 소개

동사는 후랄타돈과 13종의 비타민 및 필수아미노산을 이상적인 비율로 배합하여 「산란 촉진제」로서 호평을 받고 있는 「폴리테크」를 양축가의 사용 편의를 도모하고 포장재의 질을 개선하고자 1kg 신규포장과 10kg 다용도 캔 포장을 새롭게 선보이게 되었다.

한편 동사는 13종의 비타민과 6종의 미네랄 및 필수 아미노산을 첨가한 고단위 수용성 종합영양제 「듀비타 13/6」도 용해 문제 등을 더욱 완벽하게 개선함으로써 양축가의 애호를 받게 될 것으로 기대된다.

□한풍산업(주)□

신입사원 채용

한풍산업 주식회사(대표: 최죽송)는 업무의 활성화와 고객에 대한 서비스 강화를 위해 지난 9월 1일부로 영업부에 김홍일 씨 (건국대 낙농학과 졸)를 채용했다.

□동방유량(주)□

해표사료 체육대회 성료

지난 10월 9일 한글날을 맞이하여 용인 신갈 국민학교에서 동방유량 사료관계 부서 및 공장의 체육대회가 거행되었다. 사료사업부팀 공장 사무실팀 공장 현장직원 팀으로 나뉘어 축구, 배구, 릴레이, 줄다리기 4개종목에 걸쳐 마음껏 기량을 발휘한 결과 영예의 종합우승은 축구와 배구에서 우수한 사료사업부 팀에 돌아갔다.

이날 육순교 상무는 이번 1회 체육대회를 계

기로 사료관계 임직원들의 단합된 힘으로 업계 제일의 “해표사료”가 되어 줄 것을 당부했다.

- 종합수승 : 사료사업부팀
- 준 우 승 : 공장현장 직원팀
- 3 위 : 공장사무실팀
- 응 원 상 : 공장현장 직원팀

5월상식

미국 가성 광견병 빈발

미 농무성이 1984년 2월까지 12개월 동안 표본 조사한 결과에 의하면 미국에서 사실상 멈춰왔던 가성광견병이 미국 전지역으로 퍼지고 있는 것으로 나타났다.

도축장에서 표본 채취된 돼지 가운데 8.78%가 감염된 것으로 밝혀졌는데 이것은 1980~81년에 타 연구 기관에서 조사한 8.39% 수준과 거의 비슷한 결과이다.

이 상황은 1980년 이전에 보였던 가성 광견병 발생 추이와 대조적인데 1970년 초반의 이 질병 발생율은 0.6%에 지나지 않았었다.

미국 돼지고기 소비 83년에 증가

미국 농무성 통계에 따르면 미국의 83년도 돼지고기 소비는 82년도보다 1.36kg 증가했다. 돼지고기 소비는 재작년 28.6kg에서 작년 30.0kg으로 증가했는데 이 수치는 1981년의 31.9kg보다는 떨어지는 것이다.

미농무성 관계자는 이 수치는 도체중을 기준으로 계산했기 때문에 실제 미국인이 먹은 살코기의 양은 통계 수치보다 상당히 낮은 것이라고 말했다. 미국인이 독일을 따라 가기 위해서는 더 많이 먹어야 한다. 진짜 돼지고기를 좋아하는 나라는 동독인으로 83년에 58.2kg을 먹었으며, 서독은 49.9kg을 먹었다. 유럽 공동체 10개국의 개인당 평균 소비량은 34.6kg이다. (National Hog Farmer 7월호) ◇