



한국축산학회

한국축산학회 제20회 학술발표회가 지난 5월6일 대전에 있는 충남대학교 농과대학에서 200여명이 참석한 가운데 열린 바 있는데 여기에서 발표된 논문은 가금분야에서는 다음과 같다.

“부란중(孵卵中) 발육계란의 수침처리(水浸處理)가 부화율에 미치는 영향”...이승규(서울대). “펠리트사료 및 분이사료(粉餌)에 있어 단백질 및 에너지 수준이 부로일러영양소 이용율에 미치는 영향”...곽종형등(진주농대). “항생제의 첨가 및 급여 수준이 부로일러 성장과 사료효율에 미치는 영향”...김덕교, 한인규. “부로일러 사료에 곡시뭇치료제의 첨가효능에 관한 시험”...한인규등(서울대) 등이 있었으며 자세한 것은 한국축산학회지 제13권 제4호에 실려있다.

사료업계 미국시찰

한국사료업계 인사들은 선진 미국의 축산현황을 시찰하기 위해 지난 5월 13일 출발하였다. 이 시찰단은 미국의 사료곡물협회의 초청을 받아 미국의 샌프란시스코, 뉴욕, 워싱턴 등의 주요도시와 사료공장,

목장, 가금농장, 도축장, 시장, 기구제작소, 항만, 옥수수지대 등을 시찰하기로 하였으며 귀국은 6월 3일에 하리라 한다.

시찰단의 일행은 다음과 같다.

단장 이용구

(제일사료대표이사)

단원 김시호(대한사료 ")

이상신(천일곡산 ")

조홍래(사료협회)

박신호(한국낙농)

김병권(농림부사료유통계장)

천일곡산공업(주)

천일곡산에서는 지난 5월 8일을 기하여 200여명의 축하객이 분빈 가운데 제2사료공장의 준공식을 거행하였다. 제2사료공장은 A.I.D.자금으로 미국 스프라우트 월드런사에서 완전자동의 최신사료 기계를 도입하여 연간 생산능력 100,000톤(일산 300톤)규모를 갖추고 있다.



천일곡산 준공식 광경



대원사료 준공식 광경

대 원 사 료

지난 5월 10일 대원사료에서는 각계인사 200여명이 참석한 가운데 이전 준공식을 하였다. 새로 이전된 공장은 대지 900평, 건평 500평, 생산규모 일산 100톤으로서 최신시설을 갖추었으며 자동포장과 실험실을 구비 하였다.

새로 이전된 주소는 아래와 같다.

서울특별시 성동구 풍납동355-1

TEL. 55-2723, 2635

대 한 신 약

우수한 동물약품 개발에 힘쓰고 있는 대한신약은 전염성 장내질환 만성호흡기병 예방치료제 「스토마이신(Stomycin)」 진드기빈대등 닭의 외부기생충 치료제 「산마코수하제」 인산칼슘, 식염, 미네랄, 비타민AD₃

당밀을 함유한 벽돌형 첨가제 「린칼부록」 류코싸이도준 예방치료제 「피리메타민설과」등을 새로 도입개발하여 공급하고 있으며 일제 「연속주사기」도 도입 공급하고 있다고 한다.

***한성사료공업사**

제3주년 창설기념*

부산지방에서 사료를 생산 공급하고 있는 한성사료는 지난 4월 26일 제3주년 창설기념 행사를 실시하였으며 동시에 일산 100톤의 시설규모를 일산 150톤 규모로 대폭 증설하였다. 수평식 믹서, 합마 50마력 2개등의 시설을 갖추었으며 이날 행사에는 양계인 및 대리점 등 약 150명이 참석 성황리에 끝마쳤다 한다. 또한 동사는 경북지구 연락소를 설치하고 경북지구의 양계인들에게 철저한 사후봉사를 하기 위하여 기술지도부장으로 강성배씨가 소장으로 업무를 맡아보게 되었다. 동시에 신상민(전대 축산대 사료과)씨를 특채하고 4월 1일부터 실험실 근무로 품질개선에 만전을 기하게 되었다 한다.

***중앙약품공업사**

제품포장 개선*

바시트라신제제의 최초 수입

업체인 중앙약품은 제품전체를 100g 및 500g단위로 구분하여 캔(강통)둘러따기 포장법으로 개선하고 상품명과 사용법등을 6도로 포장캔에 인쇄한다는데 이렇게 포장하므로써 품질의 변질이 없고 완전 규격 포장이 되는 특징이 있다고 한다. 또한 동사는 금번 5월 20일 한국생산성 본부 산업훈련실 전문위원을 초빙코 전직원 교양강좌를 실시하였다고 한다. 동사에서 최근 개발된 신제품으로서 “중앙테라”, “킹설과”, “바시펄산란강화제”등이고 영업부를 보강하기 위하여 안양 가축위생 연구소에서 실습중인 이충범(서울대 농대 수의과졸)씨와 대구축산협동조합에서 5년동안 근무하던 서도수씨 등을 특채하였는데 이충범씨는 본사에서, 서도수씨는 경북지방주재원으로 각각 근무하리라 한다.

태평케미칼주식회사

화란의 필립스 드-파사와 손잡고 국내에 동물약품을 보급하고 있는 태평케미칼은 늘어나는 업무량을 원활히 처리하기 위하여 전화를 증설하였다. 전화번호는 43-3974

한 국 카 길 (주)

한국카길에서는 이번에 시장 개발부를 설치하여 보다 폭 넓은 판매활동을 강화함과 아울러 기술지도 서비스를 병행할 수 있도록 경북축산에서 있던 원숭대씨를 맞이하여 양계가에게 도움을 주리라 한다.

한 미 제 약 (주)

한미제약에서는 서독 텍스트 회사에서 개발한 비흡수성 동물용항생제인 「후라보마이신」을 새로 제조판매하기로 하여 현재 검사중이며 6월부터 시판하리라 한다.

한 국 축 산

격증하는 판매에 대처하기 위해 영업부를 인천공장으로 옮긴 바 있는 한국축산에서는 보다 폭넓은 영업활동을 강화하기 위해 합동사료에서 있던 홍현신씨를 특채하여 앞으로의 영업활동에 만전을 기하게 되었다.

이글케미칼공업사

이글케미칼공업사에서는 지난 5월 15일 공장과 사무실을 확장 이전하였다. 새로 이전된 장소와 전화번호는 다음과 같다.

이전장소 : 서울성동구성수동 2가 277~103
전화 : 55-2352

한국사료협회

한국사료협회는 1972년 5월 25일 오후 2시부터 협회 회의실에서 사료기술자간담회를 가졌다. 참가자 전원에게 시험사업보고서를 제공하고 아래와

같이 연구사항이 보고되었다.

1. 산란계사료의 효율성 조사와 경제성분석에 관한연구... 오세정 교수
2. 양계사료에 있어서 에너지 수준이 산란능력에 미치는 영향에 관한 연구..... 오봉국 교수
3. 대추사료의 영양수준에 관한 연구..... 김춘수 박사

이어서 유운수 사료협회 부회장은 배합사료 원료 수급전망에 대하여 말하였는데 옥수수는 8, 9, 10월 물량도입이 없으므로 조절사용되어야 할 것이며 특히 어분은 공급처인 페루 및 칠레지역에 이상난류가 흘러 어획기인 3, 4, 5월에 고기를 잡지 못하였고 6월부터 8월까지의 금어기(산란관계)에 접어들므로 연말까지 사정이 호전되지 못하리라는 내용이였다. 특히 대두박 독점업체인 동방유량과의 접촉이 많은 애로점이 대두되고 있어 단백질 원료 사정이 순탄치 못함을 말하였다. 끝으로 부로일리의 착색등을 이유로 출하시까지 비소제를 사용하여 인체에 미치는 영향을 전연 무시하고 있으며 항생제를 무분별하게 사용하므로써 국제적으로 말썽이 되고 있는 양계산물에 잔류되는 항생제 등에 전연 관심을 갖지 않는 경향이 있다고 말하고 이러한 문제점등을 일선에서 일하는 사료기술자들이 적극 시정 하도록 노력해야 할 것이라고 이야기 하였다.

대한 생계조합 발족

지난 4월 29일 전국의 생계

업자들은 현재 비 위생적인 생계처리장을 보다더 위생적으로 개선하여 정부시책에 점차로 발맞추어 나가고 생계가격의 안정을 꾀하여 업자의 부리를 도모하기 위하여 대한생계조합을 결성하였다.

회장에 조 한무씨, 부회장에 백 내오, 변 상호씨가 선출되었다. 연락처 26-9772

한국화이자

한국화이자 주식회사는 항생제 원료배양공장준공식 다음과 같이 개최하기로 하였으며 이 준공식이 끝난후 준공기념 파티 일 파티를 열기로 하였다. 이 기념식에는 미국 J.L.코린스에 비역대장과 화이자본사사장 R. D.로이어양씨가 참석하리라 한다.

준공식 일시 : 1972, 6, 7(수)

오전 10시

장소 : 한국화이자주식회사 공장

기념파티 일시 : 1972, 6, 7(수)

오후 7시

장소 : 조선히otel 그랜드, 불룸

연락처 : 75-7848

