



### \* 인산농원(주) \*

사료, 중계, 도계 등 양계업의 전반적인 면에 칠투하고 있는 인산사료는 국내 종계장 및 일반 양계장에 대한 기술지도를 위하여 일본의 이시이 윤종 농장 기술부장 이에다 고로 및 경리주임을 초빙코 국내 양계장을 순회 지도하였다. 지난 7월 1일 내한하여 7월 7일까지 체류한 일행은 기간동안 인산 농원의 제 1, 2농장을 위시하여 동두천, 상계동, 오류동 등의 서울지역과 부평, 수원, 대구, 부산 등의 지방에 잔재하여 있는 종계장과 양계장을 순회지도하였다 한다. 또한 등사에서는 인사쇄신의 일환으로 전체 체제를 이동하였으며 이동사항은 다음과 같다.

판매부장에 김상곤 전 제1농장장

총무부장에 김혁호 전 판매부장

판매제 1과장에 김성호 전 영남충관담당, 지도과장에 한수신 전 제1농장 생산과장, 중계(PS)담당과장에 정운구 전 판매제 1과, 강제 1농장장태리에 김남희 전 GPS및 지도과장 등이다. 이외의 체제는 변동없으며 새로이 맡은 임무에 모두가 활

기있게 활동하고 있다고 한다.

### \* 미국사료곡물협회

#### 한국지부 발족 \*

미국사료곡물협회는 한국에서 사용되고 있는 미국 사료곡물의 원활한 수급을 위하여 지난 6월 1일 한국지부를 개설하였다. 한국지부장에는 조지우드씨, 동지부 차장에 박영인씨, 윤을병씨가 임명되었으며 주로 한국에서 연구조사와 실험사업을 주임무로 하고 있다고 한다.

사무실 : 서울 종구 을지로 1가  
188-3, 백남빌딩 1703호

전화 : 28-9554, 5127

### \* 경도식조 탈모기 \*

탈모기전문 메이커 경도식조 기계제작회사는 완전자동 콘베어 시설로 시간동 1,000수에서 10,000수까지 규모에 맞게 완전자동식 도계장을 저렴한 가격으로 설치하여 준다고 한다. 경도식조는 규모별로 완전히 설계도를 작성하고 설치를 위한 시설을 확보하고 있다고 한다.

관심있는 분은 전화 78-7055 연락을 바란다.



### \* 대한신약공업(주) \*

국내최대의 동물약품메이커인 대한신약공업(주)에서 U.G.F源인 Ugifac을 개발하여 부족한 국내사료자원의 한 분야를 개척하였다. 이 Ugifac은 서울대학교 농과대학에서 사양시험한 결과 육성을 99%, 사료효율, 증체율 등이 훨씬 개선되었으며 사료단가를 낮출 수 있다고 한다.

첨가율은 사료에 1~3%수준으로 사용하는 것이 가장 적당하다고 하며 상세한 것은 대한신약(22-3915)으로 문의하여 주기바란다고 한다.

### \* 한국화이자 \*

한국화이자는 지난 7월 4일 서울로얄호텔 스카이 라운지에서 양계판매 인사 50여명이 참석한 가운데 세미나를 개최하였는데 이날 새로 부임한 문해식 농축부장의 인사에 이어 日本上野製藥株式會社 動物藥品開發部長 도시프리(歲森格)의 일본양계 현황에 대한 간략한 설명에 이어 NF-130의 品名변경품인 NF-10, NF-25의 소개와 호흡기성 마이코플라스마병의 새로운 치료제 마이코리자자민20, 사료용 방충제(防蟲

劑)모노프론 C등에 대한 설명이 있은 후 서울특별시 성동구 광장동소재 공장과 새로 준공된 항생물질 발효공장의 견학을 가졌다.

### \* 제일사료 \*

사료업체의 선구자인 제일사료에서는 지난 6월 14일 동물약품제조허가를 받아 배합사료첨가용에 필요한 자가수요첨가제를 생산한다고 한다. 제품은 영양제, 즉시營제, 후타조리돈제제 등이라 한다.

### \* 사료협회 \*

—축산시책방향 및 사료검사업무취급에 관한 건의문 제출—

사료협회에서는 지난 6월 30일 사료품질개선책으로 사료검사및 제재의 강화를 취하기 위

하여 개최된 바 있는 사료검사업무 취급요령개정에 관하여 사료업자자신이 해결할 수 없는 여러 문제점과 그의 대책에 관해 농림부에 전의하였다.

### \* 직영부화장 \*

향촌목장 직영부화장에서는 늘어나는 판매수요에 발맞추기 위하여 지난 7월 중순에 주효종씨를 특제하여 판매 및 기술지도를 담당시키게 되었으며 또한 인사쇄신의 일환으로 향촌목장 본사에서 근무하던 배반식씨를 직영부화장 총무과장으로 전임 발령하고 종제장에 근무하던 이광수씨를 기획과장으로 전임 발령하였다.

**SF·이노살  
(INORSUL)**

과학사료가 개발한  
SF·이노살 (INORSUL)은 무기 유황염으로 서베치오닌을 대체하여 단백질의 이용율을 극대화하고 사료효율을 높여주어 사료 제조단가를 절감합니다.

**SF® 과학사료공사 TEL. 28-5537**  
공장: 서울특별시 동대문구 상봉동 망우자구 22-4