

업계동정단신

(주)과학축산

여름철 양계 연변대책 순회 간담회 개최

일본 다케다사의 엔라마이신 한국 독점 원료공급 및 기술제휴업체인 (주)과학축산(대표이사 강석진)은 지난 7월9일부터 13일까지 4박5일간 양계산업 국제경쟁력 강화의 일환으로 닭 연변의 발생 근절대책으로서의 엔라마이신 투여효과와 세계적인 사용추세에 대해 다케다사의 관련인사 2명과 함께 일부 사료공장에 대한 순회 간담회를 가졌다.

이번 간담회에서는 사료품질관리 차원의 각 사료 공장별 현황과 최선의 대응책을 찾는데 공동보조를 맞추기로 인식을 같이했으며 여름철 양계 생산성 저하의 가장 우선적인 것으로서의 연변발생 원인과 엔라마이신의 연변방지 및 성장촉진 효과 기전이 소개되었다.

특히 연변발생 원인중 경제적으로 가장 문제시되는 콕시듐증과 괴사성 장염에 대한 엔라마이신과 항콕시듐제의 병용효과에 대해서도 함께 소개되었다.

아울러 엔라마이신을 5 ppm 수준으로 투여했을 때 17개 농장 평균 생산성 지수는 교체 3개월부터 무려 20% 이상을 개선시킴으로써 1만수 규모 육계농

장의 평균 생산비 700원/kg으로 견주어 볼 때 경제성 분석시 생산비 560원/kg으로 나타나 결국 2kg 기준 1마리당 280원의 추가이익으로 1만수 규모 육계농장의 경우 280만원의 추가이익을 가져오게 되는 엄청난 결과에 대한 세밀한 자료 공동 재분석과 함께 엔라마이신 사용에 대한 긍정적인 검토방안에 대해서도 명확한 인식을 나눈 것으로 나타났다.

(주)미원

신제품 종계전용 Bio 사료 좋은 반응 보여

지난 6월부터 시판되고 있는 신제품 종계전용 Bio 사료가 각 종계장으로부터 좋은 반응을 얻어 판매량이 급격히 늘어나고 있다.

육용종계사료는 산란 전기간에 걸쳐 적정체중(표준체중+균일성장)을 유지하고 항병력을 증진시켜 주는 영양강화(부스터)효과가 높아 종계의 번식능력을 현저히 개선, 생산성 저하를 방지해 주는 효과가 있다.

또한 수탉종계사료는 수탉에 필요한 특수 영양소를 충분히 보강하고 유효아미노산(AAA)과 대사에너지(ME)가 균형되도록 특수배합설계되어 정액 생산증가와 우수한 정액 조성에 탁월한 효과가 있어 수탉의 체중조절을 쉽게 하고 수정율과 부화율을 높여 종란의 이용효율을 개선시켜 주는 효과가 있는 것으로 분석되고 있다.

(주)중앙케미칼

「중앙 양축가이드」 '90여름호 발간

(주)중앙케미칼(대표 김무진)은 양축가에게 보다 현장감 있는 정보를 제공하여 큰 호응을 얻고 있는 「중앙 양축가이드」 90 여름호를 제작, 배포하고 있다.

이번호에는 축산시험장 정일병 박사의 「돼지의 사양관리」에 대한 내용과 대장균성 하리가 상재하고 위생 및 사양체계가 잘 정립되어 있지 못한 양돈장

에서 발병확률이 높은 용혈성 대장균에 의한 「돼지의 부종병」과 「닭의 복수증」, 「살모넬라 예방을 위한 최근의 방법」, 「고온 스트레스와 비타민 C의 역할」 등이 실려 있다.

한풍산업(주) 전직원 단합대회 개최



「CSP-250」과 「스티뮤렉스」로 양축가의 애호를 받는 한풍산업(주) (대표 최죽송)는 지난 7월15일부터 16일까지 1박2일간 강원도 홍천강 팔봉산에서 직원 단합대회를 개최하였다.

새로이 영입된 손만오 상무와 직원들간의 단합 및 하반기 원활한 판매목표 달성을 위해 개최된 이번 단합대회는 즐거운 오락게임과 밭야구, 족구 등 운동경기 및 팔봉산 등반 등으로 다양하게 진행되었는데 영업부 이광하 조장이 이끄는 「스테노롤조」가 우승을 차지하였다.

한편 험한 팔봉산 등정을 완주한 여직원 모두에게 특별상을 수여하여 직원들간의 단결심과 애사심을 고취하였으며 후반기 판매목표 달성을 위한 힘찬 첫 걸음이 되었다.

임원 영입

동사는 업무의 효율화와 영업의 활성화를 위해 공석 중인 당사 임원으로 배합사료와 동물약품 분야에서 풍부한 경험을 지닌 손만오(건국대 수의과대학 졸업)씨를 상무이사로 영입하였다.

신촌사료(주) 제1회 국제어류양식 세미나 개최



기업공개로 제2의 도약을 하고 있는 신촌사료(주) (대표이사 김용태)는 지난 7월19일 라마다르네상스 호텔에서 제1회 국제어류양식 세미나를 개최하였다.

농수축산신문 주관으로 진행된 이날 세미나는 일본과 국내의 수산양식분야 전문가들의 주제발표와 질의응답으로 진행되었는데 그 강연내용은 다음과 같다.

- 어류의 생리생태(일본 수산대 다까하시 박사)
- 바이오 테크놀로지의 이용(신촌사료 수산고문 히데쓰루 고케쓰)
- 해산어류 양어의 문제점과 대책(제주대 노 섬 박사)
- 담수어류 양어의 문제점과 대책(KAIST 해양 연구소 김종만 박사)

(주)과학축산 신입사원 채용

(주)과학축산(대표이사 강석진)은 사세화장과 업무활성화의 방안으로 다음과 같이 신입사원 및 경력사원을 공개채용하였다.

□신입사원

- 최종수(단국대 축산학과 졸)
- 김태일(성균관대 낙농학과 졸)
- 송호성(건국대 사료영양학과 졸)

- 정달영(전남대 축산학과 졸)
- 이도연(중앙대 축산학과 졸)
- 손신균(서울대 수의과대학 졸)
- 김경보(경북대 수의과대학 졸)

□ 경력시원

- 정한준 계장(전 현대약품 근무)

동방유량(주)

인사이동 및 조직개편 단행

언제나 고객의 이익과 만족을 추구하는 해표사로
동방유량(주) (대표 신정수)는 영업의 활성화를 꾀
하기 위해 지난 7월10일부로 아래와 같이 영업부 산
하 지역에 대한 조직개편과 함께 대폭적인 인사이동
을 단행했다.

□ 조직개편

현행	변경
서울지구	서울지구
수원지구	동부지구
남부지구	서부지구, 남부지구

□ 인사이동

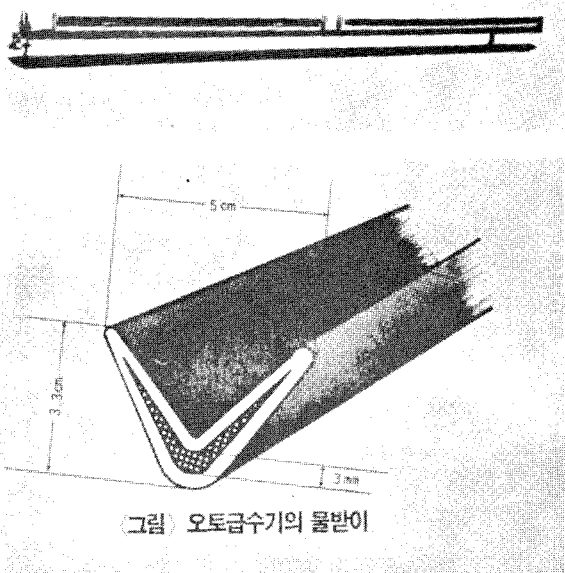
- 김종필 차장(지역판매과→서울지구장)
- 심남섭 차장(서울지구장→동부지구장)
- 윤찬효 차장(수원지구장→서부지구장)
- 이용암 지역과장(서울지구→영업부 지역판매과)
- 윤창중 지역과장(서울지구→기술개발부 기술과)
- 장덕수 사원(기술과→영업부 서부지구)
- 변상균 사원(품질관리과→영업부 서울지구)

(주)광진제약 관리약사 특채

「아비토스」, 「프로톤-L」등 신제품 발매로 양축
기에게 호평받고 있는 (주)광진제약(대표 김부남)에
서는 관리약사를 특채하여 보다 철저한 품질관리를
시행하고 있다.

- 관리약사 : 강규선(중앙대 약대 졸, 전 유한양행
근무)

삼원축산 오토급수기 시판



삼원축산(대표 오서근)에서는 양계인들이 필요로
하는 V자형 오토급수기를 지난 6월에 특허청에 실
용신안과 의장등록을 출원함과 동시에 시판에 들어
갔다.

이 제품은 니플만을 제외하고는 전체적으로 1.5mm
두께의 ABC 플라스틱으로 제작되었는데 물받이,
지지대, 팔랑개비, 니플로 구성되어 있으며 특히 물
받이에는 3mm의 공간이 아래부분의 열을 차단하여
신선한 물의 상태를 오래 유지할 수 있다. 또한 중심
부분에 철심이 있어 흙어짐을 방지하고 있다.

지지대는 내부구조가 힘과 뒤틀림을 방지하면서
물받이를 지지해 주도록 되어 있는데 가로 4cm, 세로
3cm의 직사각형이며 길이는 2m40cm이다.

팔랑개비는 닭이 급수기 위에 올라가는 것을 방지
하기 위해 설치한 것으로 닭이 올라가면 팔랑개비가
돌아가므로 닭이 올라갈 수가 없는데 110cm의 플라
스틱을 Z자로 만들어 지지대 위에 고정시키도록 되
어 있다.

혜성콘트롤

피트없는 축분발효건조기 개발

혜성콘트롤(대표 이종숙)은 피트없는 축분 발효건조기를 개발하였다.

이번에 개발된 축분 발효건조기는 스크류가 축분을 교반시켜주며 또한 스크류에 의해서 축분이 한곳으로 모아짐으로써 피트가 필요가 없다. 피트가 필요없으므로 소비자의 부담이 절반으로 줄어들고, 공사기간이 단축되며, 빠른 발효, 빠른 건조가 가능하다. 또한 작업에 이용되는 자동차나 경운기 등이 발효장내로 들어가서 작업할 수 있다.

또한 혜성콘트롤 발효건조기는 운반, 상차, 축분 이동에 용이한 포크레인을 부착하였으며, 엔진장착으로 동력이 없는 농장에서 사용하기 용이하다. 동력이 있는 농장은 전기사용이 가능하다. 주행속도는 고속이 분당 5m, 저속이 1m로 변속장치가 장착되어 있다.

건국대학교 축산대학 전화번호 변경

건국대학교 구내전화가 D.I.D 방식에 의해 지난 7월30일 0시를 거해 전화번호가 변경되었다.

이용방법은 405국과 구내 전화번호를 호출하면 교환원의 중계없이 직접 통화가 가능하다.

- 축산대학장실 3660

교학과 3662~3, 육가공실습장 3665

가축병원 3664, 동물자원연구센터 3666

- 축산학과 학과장실 3667

오세정 3669, 정길생 3672

- 사료영양학과 학과장실 3695

맹원재 3697, 고태송 3698

- 축산경영학과 학과장실 3702

윤효직 3703, 류제창 3704

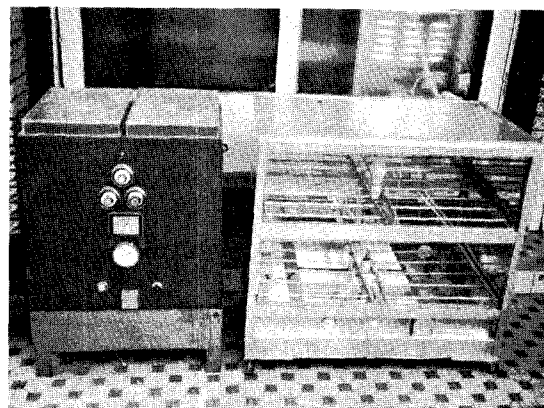
- 수의학과 학과장실 3708

김순재 3714

- 축산대학 Fax 번호 455-1044

대한밀봉개발공사

「다목적 부화기」 개발



대한밀봉개발공사(대표 나용호)는 다목적 부화기를 개발, 시판에 나섰다.

발명특허 제25703호로 등록된 이 제품은 닭(300수), 꿩(450수), 애완조류 등 각종 난류의 부화와 꿀벌의 산란후 출방일수를 21일에서 9일로 단축시켜 꿀벌수를 대폭 증가시키는 꿀벌부화기로 사용된다.

또한 온도와 습기가 자동으로 조절되는 편리한 기기로 화분건조, 온장고 등으로 겸용이 가능하다.

소형은 375,000원, 중형은 663,000원이다.

- 주소 : 서울시 구로구 오류동 14-114

- 전화 : (02)614-4548

(주)미원 이천사료공장 전화번호 변경

경기도 이천에 소재한 (주)미원 이천사료공장과 축산과학연구소의 전화번호 및 팩스밀리 번호가 변경되었다.

- 대표전화 : (0336)635-3701~4, 635-5842

- 사업부장 : (0336)635-4272

- 영업부장 : (0336)635-2446

- 신용담당 : (0336)635-6915

- FAX : (0336)635-5841