

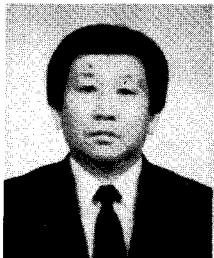
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신

전북양계협동조합
육계사업소 개설

전북양계협동조합(조합장 이기동)은 전라북도 육계인의 단합과 생산자 주체의 육계계열화 사업을 위한 준비단계로 공동구매·판매사업을 펼치게 될 육계사업소를 개설했다.

전환기적 육계산업에 육계인의 권익을 보호하게 될 전북양계협동조합 육계사업소는 본회 이사이며 전라북도 육계분과위원장인 김종설씨가 소장을 맡게 되었다.

- 주소 : 전주시 덕진구 우아동 3가 752-57
- 전화번호 : (0652)74-3439



◁ 김종설 소장

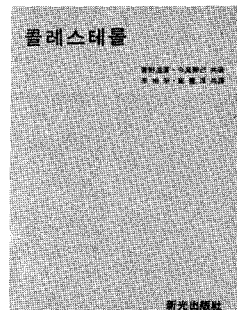
신광출판사

「콜레스테롤」 책자발간

최근 콜레스테롤에 관한 연구가 비약적으로 진전되고 있는 가운데 일본 큐슈대학 菅野道廣교수가 집필한 「콜레스테롤」이 강원대 이상영 교수와 최용순 교수가 공동 번역하여 신광출판사에서 발간되었다.

콜레스테롤이 생체에서 없어서는 안될 기능요소인 것은 말할 필요가 없으나 너무나 나쁜 영향만이 강조되어 있기 때문에 여기에 대응할 수 있는 유일한 방법은 기초지식의 습득외에는 없는 시점에서 이 책은 콜레스테롤에 대한 전반적인 기본지식은 물론 영양학적으로 접근하고 있다.

국판 234페이지로 권당 4,000원에 판매되고 있으며 구입문의처는 신광출판사(925~5051)이다.



광진제약

「싸이퍼-15 EC」 개발·시판

닭 호흡기질병 전문치료제 「코리벨」, 고단위 비타민액제 「바이타졸 AD₃E」 등 신제품 개발·판매로 양축가들로 부터 호평을 받고 있는 광진제약(대표 김부남)은 고농도 강력살충제 「싸이퍼-15 EC」를 개발 시판중이다.

「싸이퍼-30」 분제로 살충제 시장에 참여하여 효능·효과를 인정받은 광진제약은 싸이퍼메스린이 15% 함유된 지속성 강력살충제 「싸이퍼-15 EC」 유제를 개발, 하절기에 문제되는 파리, 모기, 바퀴벌레 등을 박멸하는데 큰 기여를 할 것으로 보인다.

한풍산업

살균소독제 「리오존」 세미나 개최



「CSP-250」으로 양축가의 애호를 받는 한풍산업은 최근 개발한 살균 소독제인 “리오존 기술 세미나”를 3월 20일(축산회관 대회의실)과 3월 23일(대구 시민회관 그릴)에서 양축가를 대상으로 개최하였다.

이날 세미나에서 가축위생연구소 권영방 박사는 “가축 주요 질병 발생 동향과 효과적인 소독방법”을 일동제약의 차영호씨는 “리오존의 효과 및 축산 분야 이용”을 발표하였다.

리오존의 특징을 요약하면 기존의 소독제가 살균 소독 작용뿐인데 비해 암모니아, 유화수소 등 유해가스를 제거하여 축사내 악취 제거 효과가 있으며 폐수정화 작용까지 뛰어나 일석삼조의 소독제임을 강조하였다.

또 살균 소독기전이 산화이므로 불소독과 유사한 효과를 볼 수 있다고 전했다. 주성분이 이산화염소로 이산화염소 가스가 발생되므로 전축사내에 소독제를 분무한 것과 같은 입체소독 효과를 볼 수 있음을 강조하여 리오존으로 소독시 상기와 같은 탁월한 효과로 빠른 판매신장이 기대된다.

녹십자수의약품

소독제 「테크-트롤」 개발

우수한 동물약품의 생산·공급에 주력하고 있는

녹십자수의약품(대표 김선환)은 미국의 바이오텍사로부터 기술공급을 받아 새로운 소독제 「테크-트롤」(Tek-Trol)을 개발한다.

「테크-트롤」은 각종 세균과 바이러스 및 곰팡이에 대해 살균력을 작용하고 소독력을 지속적으로 유지하는 반면 부식성과 부작용, 독성이 없고 환경오염도 일으키지 않아 미국 환경보호청(EPA)의 공인을 받은 새로운 소독제로 알려져 양축가의 기대를 모으고 있다.

진흥사료

「쑥쑥시리즈」 시판

신용과 봉사의 기업이념으로 최선을 다하고 있는 진흥사료(대표 배태현)는 덴마크 MATADOR사의 펠렛기와 프랑스 INOTEC사의 익스트루더기를 도입 필수아미노산, 첨가제, 열량 등을 종전보다 대폭 강화하여 펠렛, 크럼블사료 및 갓난돼지의 소화생리에 가장 적합한 익스트루전사료를 개발 「쑥쑥시리즈」를 탄생시켜 시판하고 있다.

○육계용 쑥쑥브로시리즈

쑥쑥브로스타트	크럼블	0~2주
쑥쑥브로 1	크럼블	2~4주
쑥쑥브로 2	펠 렛	4주~출하전

○양돈용 쑥쑥해비시리즈

쑥쑥해비밀크	익스트루전	생후 5일~체중 10kg
쑥쑥해비 1	익스트루전	생후 1개월이하(체중 20kg이하)
쑥쑥해비 2	펠 렛	생후 1~2개월(체중 40kg이하)
쑥쑥해비 3	펠 렛	생후 2~4개월(체중 70kg이하)

○자견·육성견용 쑥쑥도그시리즈

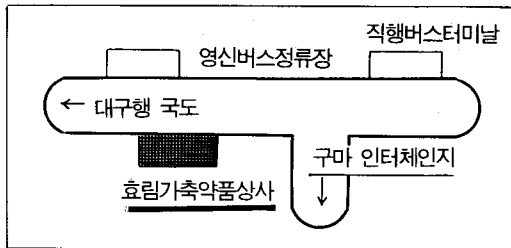
쑥쑥도그 1	익스트루전	자 견 용
쑥쑥도그 2	익스트루전	육성견용

한국바이엘화학

창녕지역 대리점 효림가축약품 개설

한국바이엘화학의 경남 창녕지역 신규대리점 효림가축약품(대표 박재훈)이 지난 3월 3일 개설되었다.

- 주소 : 경남 창녕군 창녕읍 교동 1065-12
- 전화 : (0559)32-3355, 3525
- 약도 :



농수축산신문사

농림수축산인 체육대회 4월 28일 개최

농수축산신문사는 창간 9주년을 맞아 오는 4월 28일 안양 농업진흥공사 운동장에서 제9회 농림수축산인 체육대회를 개최할 예정이다.

경기종목은 축구, 배구(남·여 9인제), 릴레이, 단축마라톤(장년부, 청년부, 여자부)이 있을 예정이며 자세한 사항은 농수축산신문 사업국(585-0091)로 문의하면 된다.

대한제당

헨드릭스사와 기술도입 계약

대한제당은 세계 제일의 사료생산그룹인 British petroleum의 헨드릭스사로부터 최신 선진기술을 도입하기로 계약을 체결하였다.

기술제공방법은 배합사료의 제조와 판매에 관한 기술정보의 사용을 독점적으로 제공하며, 양사가 서로 기술진을 왕복교류하며 기술연수와 지도를 하도록 하였다. 계약기간은 '92년 6월까지이며 2년6개월

동안 150만불의 기술료를 헨드릭스사에 지불하게 된다.

헨드릭스사는 50년의 사료사업 경험을 가진 네덜란드 굴지의 회사로 연간 150만톤의 사료를 생산판매하며 축산물의 유통, 가공 등 축산업 전반에 걸친 경험이 축적된 회사이며, B·P 그룹은 미국과 유럽에 걸쳐 연간 800만톤의 사료를 판매하고 있는 국제적으로 계열화된 사료회사를 보유하고 있다.

죽전부화장

FAX 설치

죽전부화장(대표 이순오)은 지난 3월 20일 팩시밀리를 설치하였다.

- FAX : (0433)42-4567
- 주소 : 충북 보은군 보은읍 죽전리 138-1
- 전화 : (0433)2-3456, 42-4568

한국모피가축협회

사무실 이전

한국모피가축협회(회장 장덕오)는 다음과 같이 사무실을 이전하였다.

- 주소 : 서울시 구로구 시흥 3동 966-2 6동 B.4호
- 전화번호 : (02)891-0738
- FAX : (02)891-0739

진선동물약품상사

동물약품 도매업체 개업

경기도 수원에 동물약품 도매업을 전문으로 하는 진선동물약품상사가 수의사 박철진씨에 의해 지난 3월 24일 문을 열었다.

- 주소 : 수원시 권선구 권선동 944-9호
- 전화 : (0331)39-4034~5

한일농원

영업부 사무실 오산본사로 이전

한일농원(대표 유남열) 영업부 사무실이 4월 1일부터 신갈에서 오산 본사로 이전한다.

- 주소 : 경기도 오산시 청학동 9-1
- 전화 : (02)232-7771~2
(0339)73-1311~7
- FAX : (0339)72-0094

중앙케미칼

대리점 직원 세미나 개최

중앙케미칼(대표 김무진)은 지난 3월 17, 18일 양일간 충남 유성 신협중앙회 연수원에서 가축약품대리점 직원에 대한 세미나를 개최하였다.

이번 세미나에서는 대리점 직원의 양축가 서비스에 실제적으로 필요한 각 축종별 주요질병 및 그에 대한 대책, 톱밥 발효돈사의 설치 및 운용방법, 성균관대학교 신형태 박사의 생효모 배양물의 우수성과 그 적용의 필요성에 대한 강의를 있었다.

한편 양축가에서 현장감 있는 정보를 제공하기 위해 90년 봄호 중앙양축가이드 중소가축편을 제작 배포하고 있다. 이번호에는 산란계 생산성의 문제점을 제시하고 있으며, 특집으로 “효소덩어리”라 하며 사료첨가제로 각광받고 있는 효모배양물에 관한 내용을 담고 있다.

미원사료

'90축우 캠페인 실시

미원 사료사업본부에서는 오는 4월부터 12월까지 '90축우 캠페인'을 실시할 계획이다.

‘국내 축우산업을 국제수준으로’라는 캐치프레이즈를 걸고 제품의 품질강화, 보다 발전된 사양프로그램의 적용, 기술 서비스 체계의 구축, 기록부 및

프로그램 제작·보급 등 미원 5단계 수익계획을 통한 생산비 절감과 수익성 증진으로 한국 낙농육우산업이 국제경쟁력을 갖추 수 있도록 하는 것을 목적으로 하고 있다.

지난 '89축우 캠페인에 이어 실시되는 이번 캠페인은 사료사업 관계자가 모여 개최되는 4월 캠페인 모임을 시작으로 사료사업본부의 총역량을 투입, 활발히 추진할 예정이라고 한다.

대한제당

관상어사료 「재롱이」 개발

대한제당은 금붕어와 비단잉어 등 모든 관상어를 위한 사료 「재롱이」를 개발하였다. 무지개사료 기술팀에 의해 개발된 「재롱이」는 수조내의 물 오염방지를 위해 사료가 물 위에 뜨도록 설계되었다.

U·G·F의 첨가로 충분한 영양공급과 이용성을 향상시킨 최적의 관상어사료로 하루 2~3차례 3~5분에 다 먹을 수 있는 양을 나누어 주고 물온도가 따뜻할 때 먹이를 잘 먹는 것을 고려해서 추운날에는 한낮에 주는 것이 좋다.

제일성형공업사

왕란·종란용 난좌 개발

제일성형공업사(대표 이종선)은 80년도부터 종이난좌를 생산하고 있으나 왕란과 종란 사용의 단점을 보완한 왕란용 종이난좌를 개발·시판한다.

종전 난좌에 왕란을 담을 경우 난좌가 작아 한판에 대각선으로 15개 밖에 담지 못했는데 이번에 개발된 왕란용 종이난좌는 종래의 규격보다 가로와 세로를 각각 9mm 씩 늘림으로써 한판에 30개씩 담을 수 있게 되었다. 왕란용 난좌를 개발함으로써 경제적이고, 운송이 편리하며 파란을 방지할 수 있다. 특히 종란은 습기조절이 용이하여 부화율을 높일 수 있는 장점을 지녔다.

대지

FAX 번호 변경

주식회사 대지(대표 김남수)는 지난 3월 15일부로 팩시밀리 번호가 변경되었다.

- 변경전 : 552-0988
- 변경번호 : 793-4410

과학축산

티아무틴, 산란피크 이후 크리닝에 효과적

다른 가축에 비해 닭만이 갖고 있는 독특한 해부학적, 생리적 특징(기낭소유, 호흡량 과다)과 환경적인 요인에 의해 끊임없이 발생되고, 치료를 해도 쉽게 재발되는 CRD 및 CCRD를 티아무틴 분무법으로 CRD 청정농장화 함으로써 육계수익을 극대화시켜 호평을 받고 있는 과학축산(대표 강석진)은 최근 채란계농장의 생산성 저하는 물론 중계의 부화율 저하, 약추발생 등의 주요 요인의 하나가 난계대전염되는 CRD 라는 것을 감안하여 산란기때 크리닝에 활용한 결과 산란피크 이후에 상당한 효과가 있는 것으로 나타났다.

CRD 주원인균인 M.Gallisepticum 과 M.Synoviae 에 E.Coli 등의 2차 세균이 복합감염되어 CCRD로 나타나는 때가 산란피크 이후 40주령 이후에 많이 나타나므로 이 시기에 티아무틴으로 크리닝을 해줌으로써 높은 산란율을 지속시키고 있다.

화성사료

임원승진

축산부국이라는 자긍심을 갖고 꾸준히 발전해온 화성사료(대표 김동수)는 보다 조직적인 체제확립과 관리의 효율화를 기하고, 고성능 전산시스템을 이용한 생산라인의 품질보증 시스템을 더욱 공고히 확립하기 위한 일환으로 송재훈 상무를 전무이사로 발령

하고, 품질관리부 차장을 새로 영입하였다.

- 전무이사 : 송재훈(전 상무이사)
- 차장 : 김은태(품질관리부)

진흥사료

임원영입 및 직원채용

진흥사료(대표 배태현)는 다가오는 2000년대를 위하여 양축가에게 보다 큰 만족을 주고, 조직강화와 품질관리를 위해 임원영입 및 경력사원을 채용하였다. 본지 지난 3월호 본란에 진흥사료가 진양사료로 오보되었던 것을 정정하며 인사이동 내용은 다음과 같다.

- 남용호 상무이사(전 금성사료)
- 허환영 기술고문(전 금성사료)
- 최병제 품질관리과 대리(전 영남사료)

업무용 팩시밀리 보급

본회는 신속한 정보전달과 업무활성화에 필요한 팩시밀리를 저렴한 가격에 공급하기 위해 창구를 일원화하여 회원 여러분에게 공급하고 있으니 많은 이용바랍니다.

○보급기종

모델명	수량	시판가격	본회공급가격
팩시밀리 GF-150	1	1,375,000	1,050,000
팩시밀리 GF-1	1	987,800	814,000

*모델은 본지 목차옆 광고를 참고하기 바라며 자세한 내용은 본회 총무부(588-7651)로 문의바랍니다.