

업계뉴스

■ 수의과학연구소

돼지 오제스키병 방제 연찬회 개최

수의과학연구소(소장 : 이재진)에서는 지난 9월 15일 돼지 오제스키병 방제 연찬회를 실시하여 효과적인 방역기술에 대한 실무자 교육 실시와 토론을 가졌다.

이번 연찬회에서 수의과학연구소 바이러스과 안수환과장은 돼지 오제스키병 발생 농장에 대한 근절대책으로 감염 발생돈의 신속한 도태와 백신접종 그리고 주기적인 종돈검사가 이뤄져야 한다고 말하고 그밖에 야외 감염돈 검사 및 색출, 웅돈·모돈·후보돈의 청정화, 비육돈방에서 돼지 오제스키병 존재 유무검사, 신규 구입종돈의 검사로 감염돈 입식 차단 등의 근절대책을 제시하였다.

또한 안수환과장은 돼지 오제스키병을 근절하는 가장 중요한 포인트로 양돈 농가의 확고한 의지와 능동적인 협조라고 강조하면서 이와같은 기반이 조성되어야 조직과 기술이 적극 뒷받침될 수 있다고 밝혔다.

■ 축협중앙회

배합사료 판매 제도 개선 추진중

축협중앙회(회장 송찬원)는 공장 증설에 따른 판매 물량 확대와 함께 전기업농 및 협업체 증가, 개방화에 의한 국내외적 경쟁 격화 등에 따라 축협중앙회 산하 배합사료 공장에서 생산되는 배합사료의 시장 점유율을 높이기 위한 판매 제도 개선 방안을 모색하고 있는 것으로 나타났다.

축협중앙회가 추진 중인 주요 개선 사항은 선

수금과 현금 구입시 사료의 할인 판매, 회전 장려금 지급, 연체 이율의 기간별 차별화, 판매 장려금 지급 방법 개선, 전기업농 및 영농 단체와 직거래 실시 방안 등이며, 추진 일정을 살펴보면, 지난 7월말까지 판매 제도 개선 방안을 검토하고 9월까지 세부 시행 지침을 수립하여 10월말까지 판매 전산 프로그램을 보완하여 오는 11월말까지 판매 제도 개선 방안을 확정 시행하는 것으로 알려지고 있다.

축산물 집배사업소 임가공사업 확대

동회 축산물 집배사업소(소장 : 정규성)는 돼지, 소 임가공사업을 확대하고 있어 업계 이목을 집중시키고 있다.

보다 위생적인 육류 공급의 일환으로 추진되고 있는 집배사업소의 임가공사업은 숙성, 진공포장 등 소비자가 원하는 최종 완성품까지 만들어 공급한다는 것과 실수요자가 집배사업소와 계약할 경우, 원료육 구매시 전문구매팀 운영, 등급별 구매로 원하는 등급별 공급 가능, 도축장과 연계된 육가공장 운영으로 오염원을 최소화시킬 수 있으며, 대량생산에 따른 인건비 절감, 숙성과 진공포장 후 컨테이너에 담아 수송, 2차 오염 방지 및 취급 용이, 수송비 저렴, 냉장육 시장 개방에 따른 육류 유통 구조 개선이 가능하다는 장점이 있다고 한다.

■ 한국농어민후계자중앙연합회

수해피해보상요구 성명서 발표

지난 9월 15일 한국농어민후계자중앙연합회는 지난 7월 23일 중부 지방을 강타한 태풍으로 53

명의 인명 피해와 1,420억원의 재산 피해, 농경지 침식, 사육중인 가축 몰살 등의 재해 피해가 심각함에 따라 정부는 현실적인 농업 재해 대책을 마련하여 실질적인 수해 농가에 대한 지원을 요구하는 성명서를 발표했다.

■ 한국수의공중보건학회

'95추계학술대회 개최

한국수의공중보건학회는 오는 11월 17일부터 18일까지 2일간 부산에서 대한 보건의학회와 공동으로 '95 추계 학술 대회를 개최한다. 자세한 사항은 수의과학연구소(전화: 안양 67-1726; 김종만)로 문의하면 된다.

■ (사)양돈산학협동연구회

창립 4주년 기념행사 및 세미나

사단법인 양돈산학협동연구회(회장: 조옥봉)는 지난 9월 1일 진주산업대학교에서 창립 4주년 기념행사 및 세미나를 개최했다.

조옥봉회장은 기념사를 통해 "양돈산학협동연구회가 양돈산업의 국제 경쟁력 확보라는 확고한 목표를 설정하고 산·학·관·연이 일치단결하여 기술개발, 교육 및 기술보급에 노력을 기울여 온지 다섯 해째로 접어들었다."고 말하고 "앞으로도 산학협동의 근본정신을 바탕으로 우리 양돈산업을 발전시키기 위한 기술 및 정책의 개발과 보급에 한층 더 많은 노력을 기울일 것"을 다짐하였다.

이어진 세미나에서 안덕수 축산국장이 한국양돈정책방향에 대하여 설명하고 경남도가축위생시험소의 문운경박사가 돼지 질병예방과 치료에 대해 강연을 하였다.

■ 미트저널사

축산물시세정보지 「미트저널뉴스」발간

월간 식육계를 발행하는 미트저널사(발행인 이기복)는 신속한 축산물의 가격정보를 양축농가와 관련단체 및 기관에 제공하여 축산물의 가격안정을 도모하고 유통산업의 발전을 위하여 신속한 정보를 담은 「미트저널뉴스」를 매일 팩시밀리를 통해 이번 10월부터 본격적으로 제공한다.

이번 제공되는 미트저널뉴스는 A4용지 4매분으로 첫장은 관련 정책 등의 각종 뉴스가 취재위주로 실려 있고, 2~4쪽은 축산물의 당일 시세가 게재되어 있다. 또한 일시에 수백명의 가입자에게 동시에 팩시밀리가 도착되도록 하는 시스템을 통해 당일의 경매현황과 시세를 당일 저녁에 받아볼 수 있도록 서비스되고 있다.

한편 미트저널사에서는 일간으로 발행되는 「미트저널뉴스」의 제작을 위해 직원을 대폭 보강한 제작팀을 구성하여 지난 9월 동안 무료로 샘플을 전송했으며 이달부터는 3개월에 99,000원, 1년에 330,000원의 정보료를 받고 「미트저널뉴스」를 제공한다. 미트저널사는 빠른 시세와 신속한 뉴스 전달로 신청한 회원들의 정확한 정보분석을 통한 단기적, 장기적 사업에 반영할 수 있도록 최선을 다할 것이라고 많은 성원을 바랐다.

■ (주)우성양행

면역증강제 「감마리치」 개발, 시판중

주식회사 우성양행(대표: 김영래)은 돼지 및 닭의 면역기능 활성화로 인한 우수한 치료효과를 보이는 "감마리치(γ -Rich)"를 개발하여 1995년 9월부터 시판에 들어갔다. 동사에 의하면 계속되는 면역저해 요인에 따른 가축의 질병에 대한 생

체방어 기전의 약화, 과도한 항생제 사용에 따른 내성 균주의 출현, 또 계속되는 바이러스 백신 개발에도 불구하고 증가하는 바이러스 질병 등으로 인한 엄청난 경제적 피해를 감소시키고자 본제를 개발하였다고 한다.

본제는 일본 에이자이사가 개발한 동물용 면역증강제로서, 일본의 양축가들로부터 대단한 호응을 얻고 있는 것으로 알려져 있다. 감마리치는 백신접종에 항체가를 높여주며, 항생제와 병용시 항생제의 치료효과를 배가시켜 주고, 원인모를 질병으로 인하여 폐사가 발생하여 항생제 투여에도 효과가 없을시 강력한 식균작용 및 면역증강효과로 폐사를 효과적으로 감소시켜 주어 최근 각종 질병으로 인하여 커다란 경제적 피해를 입고 있는 양축가들에게 희소식이라 하겠다.

■ (주)중앙케미칼

제7회 대리점직원 교육 실시

(주)중앙케미칼(대표이사: 김무진)에서는 대전에서 오는 10월 14일부터 15일에 걸쳐 전국 각 지역의 대리점 판매직원을 대상으로 양돈의 질병 및 대책, 사양관리 전반에 관해 제7회 대리점직원 교육을 실시한다. 대리점 직원들로 하여금 질병 및 그 대책에 대해 바르게 이해하게 하여 올바른 약품 사용에 도움이 되도록 하며 (주)중앙케미칼 제품의 판매 증진을 도모하기 위해 실시하는 이번 교육은 각 지역에서 60여명의 대리점 직원들이 참석할 예정이다.

중국 가금박람회 참관 및 동남아시아 정기방문

(주)중앙케미칼 김무진 대표이사는 지난 9월 13일에서 9월 20일까지 중국에서 열리는 가금 박람회를 참관하고 돌아왔다. 한편 김봉진 전무는

지난 9월 17일부터 9월 30일까지 마케팅 meeting을 위해 말레이시아, 인도네시아, 대만, 필리핀, 태국, 싱가포르 등의 수출거래처를 방문하여 각 거래선별 판매전략에 대해 협의하였다.

필리핀 사양가 방문

동사 영업부 오우영 상무는 지난 9월 10일에서 16일에 걸쳐 최진호 박사(최진호 연구소)와 함께 필리핀의 사양가들을 방문하고 돌아왔다. 각 농장을 방문하여 사양관리에 대한 상담과 함께 동사의 생효모배양물제 CYC를 소개하는 시간을 가졌다.

■ (주)퓨리나코리아

'95/'96 양돈캠페인



(주)퓨리나는 지난 8월 25일부터 26일까지 양일간 서울 노보텔호텔에서 탈스톤퓨리나 본사의 기술연구진을 비롯, 전화사 임직원 그리고 전 영업직원이 참석한 가운데 “양돈업에 경쟁력을 사양가에게 수익을!”이라는 주제하에 '95/'96년도 퓨리나 양돈캠페인 행사를 개최하였다.

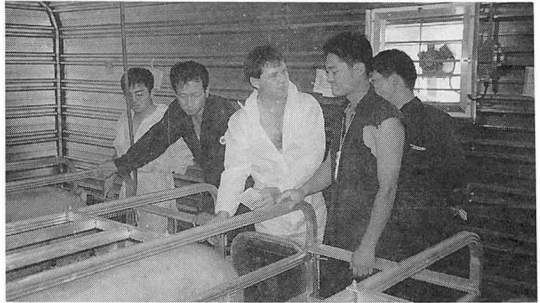
특히 이번 행사에서 퓨리나는 최근들어 더욱 가속화 되고 있는 돈육시장의 개방화 추세에 따라 곧 저돈가 시대가 도래할 것이라고 진단하고 저돈가 시대에 있어서도 투자 수익률 30% 이상

의 고수의 양돈사업을 실현할 수 있는 새로운 양돈 경영전략과 신기술, 신프로그램을 소개하여 많은 관심을 끌고 있다. 신기술, 신프로그램으로서 PSY 24두 이상의 고능력 모돈개발을 위한 모돈의 유전능력 향상방안과 최신 사양관리 프로그램이 소개되었으며 이와 함께 지난 '94년 10월부터 보급된 국내 최초의 비육돈 유전능력 분석 프로그램인 퓨리나 린텍컴퓨터 서비스 프로그램의 실증 성적도 더불어 소개되었는데 이 결과에 따르면 유전능력에 맞는 사양프로그램 적용시 두당 1만원의 생산비 절감효과가 있는 것으로 밝혀지고 있으며, 이번 캠페인에서는 이러한 린텍컴퓨터 서비스를 모든 생산성 향상에 응용, 유전능력 향상에 따른 생산성 및 수익성을 예측하고 그 개량방향까지도 제시하고 있어 모돈 생산성 향상에 획기적인 기여를 할 것으로 기대되고 있다. 이와 더불어 기호성이 월등하고 그 영양수준도 SEW/MEW방식의 조기이유자돈에 알맞도록 높게 설계된 신제품 퓨리나 린텍 갓난 돼지사료와 프로그램이 랄스톤퓨리나 본사의 양돈기술 연구담당인 왓삼박사의 특강과 함께 소개되기도 하였다.

퓨리나는 이밖에도 국제경쟁시대에 있어서 국내 양돈업의 경쟁력을 키우고 양돈사양가의 수익향상에 크게 기여할 돈육상표화 사업의 본격적인 추진과 정착을 위해 린포크돈육의 유통망 확장, 대 소비자 홍보활동 강화 및 새로운 돈육 브랜드인 퓨리나 디자이너포크를 소개키로 하였다. 이러한 신기술 신프로그램의 적극적인 보급을 위해 퓨리나는 이번 양돈캠페인 행사기간인 95년 9월부터 96년 1월까지 5개월 동안 전국적으로 집중적인 고객서비스 활동을 펼쳐나갈 계획이어서 국내 양돈산업의 생산성 향상에 많은 도움을 줄 것으로 보인다.

■ 한국PIC(주)

10월부터 첫 PS 후보돈 분양



'95년 1월에 GGP, GP 1,600여두가 입식되어 올해 10월부터 첫 PS후보돈이 분양예정인 한국PIC(주)사는 보다 철저한 고객서비스를 위하여 분양전인 8월 13일부터 2주동안 PIC사의 생산기술 담당자가 방문, GGP농장과 GP농장, PS분양대상 농가들을 방문하여 격리와 환경적응 등의 제반 위생문제 및 입식전·후의 준비상황을 점검, 완벽한 분양준비를 마쳤다고 한다.

특히 이번 방문시 GGP 농장 및 GP농장의 위생관리 및 생산관리 수준이 영국 및 미국의 상위 PIC 계열농장들보다 더 우수할 정도로 완벽한 위생과 생산관리가 이루어지고 있다는 평가를 받았으며 컴퓨터 기록 프로그램인 픽테일즈에 의해 정확하게 집계되는 생산관리는 전체돈군 1,600두의 발정률 및 종부율이 98.2%에 이르며 GP돈군 1,200여두중 분만완료된 632두를 기준할 때 초산돈임에도 불구하고 평균 산자수 11.89두 및 평균 이유두수 10두를 기록하는 우수한 성적을 기록하였다고 한다.

현재 한국PIC(주)는 보다 더 철저한 위생 및 생산관리의 일환으로 6월달 생산직원 6명의 미국교육에 이어 영국에서의 생산직원 추가교육 및 미국에서의 수의사 교육을 지난 9월 13일부터 약 4주간의 일정으로 실시 중이라고 한다.