



## 2009 양계인대회 개최

‘2010 양계산업 새 도약의 원년’ 주제로 6천명 규모

본회는 경북 상주소재 상주시민운동장에서 오는 9월 18~19일간 양계인의 단합을 통한 협회 활성화와 양계농가 경영안정 및 안전한 먹을거리 실현을 위해 ‘2010 양계산업 새 도약의 원년’이라는 주제로 ‘2009 전국양계인대회’를 개최한다.

양계산업에 종사하는 전국의 양계인 및 관련인 등 약 6천여명이 한 곳에 모여 양계인의 단합된 힘을 보여주고, 현안 문제 파악 및 개선방안 등 권익 향상에 도움이 될 것으로 보여 양계인들의 많은 참여를 바란다(관련기사 84페이지).

## 동원F&B 참치광고 방송 항의

최근 동원F&B 참치광고에서 참치의 우수성을 강조하기 위해 주요 축산물의 영양학적 우수성을 평가절하 시키는 광고를 시리드로 방영하고 있어 축산업계의 빈축을 사고 있다.

이에 대해 본회는 지난달 11일 동원F&B의 참치광고에 대해 중단을 요청했다. 언론에 방송되고 있는 참치광고의 내용은 지난 2006년부터 소위 ‘바다에서 온 건강’이라는 광고 캠페인을 시작하면서 닭을 포함한 다른 축산물의 영양학적 우수성을 크게 폄하하는 내용으로 다뤄 축산업계의 분노를 사왔다.

이에 강력히 경고코자 동원F&B 참치광고를 당장 중단키로 요청한 결과 동원F&B측은 기존에 시행되던 해당광고 송출을 중단키로 하고 광고에 포함된 치킨을 떨어뜨리는 장면을 삭제 또는 다른 내용으로 대체하겠다는 입장을 밝혔다.

## 기자간담회 개최

양계현안 및 발전방안 모색



지난 7월 24일 본회 회의실에서 축산관련전문기 양계담당 기자를 대상으로 기자간담회를 열었다. 이날은 △전국양계인대회 △양계관련 통계조사사업 △육계·산란계자조금사업 추진계획 및 경과에 대해 전했다. 1년을 정리하는 연례행사인 양계인대회는 개최 이래 가장 큰 규모로 진행할 계획으로, 전국 양계인들의 화합의 장을 마련할 포부를 전했다. 한편 통계조사사업은 양계산업의 기반구축은 물론 앞으로 산업발전에 일조할 것으로 보인다. 본회에서는 이날 참석한 기자들에게 앞으로 정확한 시각으로 전문성 있는 내용을 언론에 보도함으로써 양계산업 발전에 일조해달라고 당부했다.

## 2009 국제축산박람회

‘친환경축산, 안전축산물’ 아이디어 제안 공모전 심사

본회 이준동 회장은 2009국제축산박람회 행사의 일환으로 추진되고 있는 ‘친환경축산, 안전축산물’ 아이디어 제안 공모전 심사에 참여했다.

8월 13일 제2축산회관에서 개최된 이번 공모전 심사에는 1차 서류심사를 거뜰히 통과한 6개팀이 전문가 못지않은 PT를 선보였다. 이중 차별화된 친환경



경 순종 흠돼지 사육을 다룬 “순수돈꾸이”가 대상을 안는 영예를 차지하면서 시상은 오는 9월 9일에 진행되며, 당선작은 9월 9~12일에 대전DCC전시장에 전시될 예정이다. 대상은 추진위원장상 및 상금 200만원, 금상은 추진위원장상 및 상금 50만원, 은상은 추진위원장상 및 30만원, 동상은 추진위원장상 및 20만원의 포상이 주어진다.

### 검정위원회

#### 83회 육용계, 42회 산란계 경제능력 검정 성적 검토

2009년 제2차 검정위원회(위원장 오봉국)가 지난 21일 본회 회의실에서 개최됐다. 제 83회 육용계 경제능력 검정 총괄 성과와 제 42회 산란계 경제능력 중간성적 검토에 대해 심의 및 평가를 가졌다.

### 닭경제능력검정소

#### 직원 방역교육 실시

본회 안성소재 닭경제능력검정소(소장 이동기)는 지난 18일 검정연구사업을 진행하면서 철저한 위생 및 방역고취를 위해 직원을 대상으로 방역교육을 실시했다.

초청강사로 인터베트 정찬이 수의사를 초빙해 “닭



질병 모니터링”을 주제로 뉴모바이러스, 살모넬라 및 호흡기질병에 대해 교육 진행을 진행했다. 한편, 인터베트에서는 검정연구에 보탬을 주고자 가금티푸스 백신 18천수분을 무상지원 해주기도 했다.

### 김동진 홍보부장, 일본계란유통 현황 조사차 일본방문



본회 김동진 홍보부장은 지난 8월 2일부터 8일까지 6박7일간에 걸쳐 건국대학교 김정주 교수를 단장으로 한 총 7명의 단원들과 함께 일본의 소비 중심지인 동경(東京)과 ‘나고야 코친’ 품종의 본 고장인 아이치(愛知)현의 나고야를 돌면서 일본계란 유통현황을 둘러보았다.

이번 방문은 전국의 계란유통을 주도하고 있는 JR전농계란(주)는 물론 최근에 발족한 (주)일본계란 무역센터, 농림수산성, 일본양계협회, 생산자, 판매장 등을 두루 방문하면서 최근 일본의 계란유통 흐름을 파악하는데 주력하였다. 이번 방문은 국내 유

통구조 개선의 문제점을 재조명해 보고 계란 선진국인 일본으로부터 우리가 받아들일 수 있는 제도 등을 찾아 국내실정에 맞는 유통구조 개선방안을 제시코자 마련되었다.(106페이지 참조)

지회 · 지부 소식

**포천육계지부  
하계 आय회 개최**

포천육계지부(지부장 정영상)는 지난 8월 3일 포천시 군내면 소재



논배동산에서 하계 आय회를 가졌다. 이날은 서장원 포천시장, 이종효 포천시 의장, 농업기술센터 이응규 소장 및 회원 등 80여명이 한자리에 모여 단합의 시간을 가졌다. 정영상 지부장은 “포천시는 양계 생산자들의 결집과 단합이 돈독하기로 유명한 만큼 앞으로 상호정보 교류는 물론 축산물 소비촉진 홍보 등으로 개방화 시대 축산농가 피해를 최소화 할 것이다.”고 전하며, 이를 위해 육계의무자조금에 적극 동참하는 등 선두적인 역할을 할 것을 다짐했다.

**동양연채란지부  
하계 आय회 개최**

동양연채란지부(지부장 안영기)는 지난 8월 7일 파주 적성면 소재 감악산 계곡산장휴게소에서 하계

아유회를 가졌다. 이날은 한국양계농협 오정길 조합장 등 40여명이



자리를 함께 가져 양계산업 현안 문제 토론과 앞으로 양계산업이 살아나기 위해 할 방향에 대해 논의했다. 안영기 지부장은 금년에 조성된 산란계의무자조금의 활성화를 위해 많은 홍보가 필요할 것이라며, 생산농가의 참여를 독려했다. 더불어 오는 9월에 개최 예정인 전국양계인대회의 참여를 통해 생산자들의 목소리를 결집하자고 그는 전했다.

**포천채란지부  
하계 आय회 개최**

포천채란지부(지부장 김인배)는 지난 8월 11일 포천 소재 산정호수



산안식당에서 회원 및 관련인사가 모인 가운데 하계 आय회를 가졌다. 이날은 본회 이준동 회장을 비롯해 서장원 포천시장, 한국양계농협 오정길 조합장 및 회원 100여명이 참석해 자리를 빛내주었다. 김인배 지부장은 “생산자들은 이 자리를 통해 결속력을 더욱 다지는 기회를 만들어 지역 양계발전에 일조하기를 바라며 앞으로 자긍심을 갖고 청정한 양계산물 생산에 전념하자.”고 전했다.

### 김포채란지부 하계 야유회 개최

김포채란  
지부(지부장  
김응실)는  
지난 14일  
김포 소재  
성동테마파



크에서 회원의 단합을 도모하고자 하계 야유회를 가졌다. 이날은 본회 이준동 회장, 김포축협 등에서 참석해 자리를 빛내주었고, 회원 등 50여명이 참석해 양계산업이 앞으로 나아가야 할 방향 및 고충을 함께 나누는 시간을 보냈다. 김응실 지부장은 “어려울 때일수록 회원간의 단합이 필요로 하며, 앞으로도

오늘과 같이 회원들이 뭉칠 수 있는 자리를 만들어 양계인들의 힘을 실어줄 수 있는 시간을 마련할 것”이라고 전했다.

### 용인채란지부 하계 야유회 개최

용인채란지부(지부장 임진관)는 지난 8월 10일 용인 소재 신원낙시공원에서 하계 야유회를 가졌다. 이날은 용인시청 축산과, 조성환 용인축산농협 조합장, 어윤항 용인축산농협 상임이사 및 회원 등 40여명이 자리를 함께 가졌다. 임진관 지부장은 “용인채란지부가 최근에 설립됐지만, 어느 지역보다 회원간의 상호 결속력은 강하다.”며, “앞으로 상호 정보교환을 통해 공동 발전을 이끌 것”이라고 밝혔다.

## 서울대학교 '알의 혁명' 2009 문화체육부 우수 학술도서로 선정



문화체육관광부에서 우수 학술출판 활동 고취 및 지식문화산업의 핵심기반인 출판산업의 활성화를 위해 실시한 '2009 문화체육관광부 우수 학술도서'에서 서울대학교출판부에서 출간한 '알의 혁명'이 선정되었다. '알의 혁명'은 서울대학교 동물생명공학 전공 교수 5명(송계원, 이무하, 한재용, 임정묵, 김희발)이 알에 대해 현재까지의 과학적인 내용을 다룬 책이다. 조류의 알을 포함해 어류, 포유류, 파충류, 양서류 등 자연에서 볼 수 있는 다양한 알에 대한 지식으로 알의 구조와 성분, 알의 형성, 이용, 복제 등 기존에 알려지지 않는 내용도 새롭게 선보였다.

선정된 도서는 1,100만원 상당의 도서를 구입하여 전문도서관, 공공도서관, 해외문화원, 병영도서관 등에 보급될 예정이다.

■문의 : 서울대학교출판부, 02-889-4424