

본회소식

● **산업동물임상체계 재구축 용역 회의 개최**

산업동물임상체계재구축 연구팀(연구책임 : 이창우 서울대 수의대 교수)에서는 지난 8월 7일부터 8일까지 대전 계룡스파텔에서 이창우교수(서울대), 김덕환교수(충남대), 김두교수(강원대), 장광호교수(경북대), 우연철실장(대한수의사회)이 참석한 가운데 연구팀 전체회의를 개최하였다.



이날 회의에서는 일본 가축질병공제제도와 관련되어 조사한 내용에 대한 최종 보고서에 대한 검토와 “산업동물임상체계 재구축”과 관련하여 산업동물임상수의사들에게 설문할 내용을 정리하였다.

또한 이날 회의에서는 산업동물임상체계재구축과 관련하여 그 동안의 연구내용에 대한 심도깊은 토론이 진행되었으며, 오는 11월 29일(수)로 예정된 이번 용역과 관련된 심포지엄의 준비를 위한 일정에 대한 협의도 진행하였다.

● **“수의사 처방제도 도입방안”, “산업동물임상체계 재구축” 심포지엄 개최**

우리회에서는 오는 11월 29일(수) 서울 팔래스호텔에서 “동물약품안전사용을 위한 수의사처방제 의무화 실시 영향 평가(이하 ‘수의사처방제’)와 “산업동물임상체계 재구축” 연구용역 결과 발표 및 심포지엄을 개최한다.

이번 심포지엄은 우리회에서 연구용역을 발주 중인 두가지 주제에 대한 연구결과발표 및 공청회로 진행될 예정이며, 현재 “동물약품안전사용을 위한 수의사처방제 의무화 실시 영향 평가” 연구용역은 서울대 박용호 교수, “산업동물임상체계 재구축” 연구용역은 서울대 이창우교수가 연구책임자를 맡고 있다.

“수의사처방제” 연구용역은 동물약품 사용제도에 관한 현행 법률 및 수정조항 검토, 처방제 실시 전·후의약품 사용량 비교 및 득과 실 분석, 처방제 실시 전·후의 축산물 생산성 평가, 수의사처방제 실시 전·후의 내성세균 출현 비교, 세계 주요국의 동물약품관리제도 등을 주요 내용으로 하고 있으며, “산업동물임상체계 재구축” 연구용역은 산업동물임상체계 개편 방안, 가축공제제도 도입, 외국의 사례 연구, 산업동물 전담 수의인력수급 방안 등을 주요 내용으로 다루고 있다.

지부소식 및 산하단체 소식

● **서울특별시지부, SBS ‘TV 동물농장’ 에 감사패 전달**

서울특별시수의사회(회장 : 상래홍)에서는 지난 8월 3일(목) 오후 2시 SBS 탄현 방송 제작스튜디오를 찾아 ‘TV 동물농장’ 프로그램 제작팀 및 신동엽, 정선희, 윤현진, 김생민 등 MC들에게 감사패와 공로패를 전달하였다.

상래홍회장은 “동물에 대한 깊은 이해와 관심을 바탕으로한 프로그램을 통해 동물을 인간과 함께 살아가는 동반자로 바라볼 수 있게 한것에 감사하다”며 “앞으로도 동물에 대한 사회적 인식의 제고에 기여해 줄 것”을 당부하였다.



이날 시상식에서는 각각 SBS 및 제작진에게 감사패를 신동엽, 정선희 외 MC 4인에게 공로패를 전달하였다.

### ● 한국양돈수의사회, “돼지소모성 질환 워크샵” 개최

한국양돈수의사회(회장 : 한병우)에서 2006년 9월 25일부터 26일까지 “돼지소모성질환 워크샵”을 개최합니다. 이번 워크샵은 국내의 양돈장에서 돼지소모성질환으로 인한 돼지의 폐사율이 증가하여 양돈농가의 피해가 확대되고 있어 이를 개선하는 방안에 대한 검토 및 토의를 위한 자리로 진행될 예정이며, 한국양돈수의사회가 주최하고 우리회 및 농림부, 국립수의과학검역원, 대한양돈협회, 양돈연구회가 후원합니다.

회원 여러분의 많은 참여 바랍니다.

- 아 래 -

#### ☞ 행사의 개요

- 행사명 : 돼지소모성질환 워크샵
- 일 시 : 2006년 9월 25일(월)~26일(화)
- 장 소 : 조치원 홍익대 국제연수원 국제회의실
- 참가인원 : 양돈수의사 및 전문가, 양돈농가, 국립수의과학검역원, 시도가축위생시험소 관계자 등 400여명
- 주 제 : 돼지소모성질환 교육을 위한 워크샵
- 주 최 : 한국양돈수의사회
- 후 원 : 농림부, 대한양돈협회, 국립수의과학검역원, 대한수의사회, 양돈연구회

#### ☞ 교육 주요내용

- 해외 석학 초청 강의
- 존카박사 / 만성소모성질환과 관련 농장 방문시 점검방법
- Dr. Tom Gillespie / PRDC 피해 경감 방안

- 국내 소모성질환 진단과 피해 경감 방안
  - 돼지 소모성 질환 현장사례를 통한 환기, 사양 등의 관리 방안
- ※ 제5회 한국양돈수의사회 연례세미나와 병행개최

☎ **예약신청** : 메일( pigvet@korea.com ) / 팩스(041-633-5855)

☎ **문의** : 한국양돈수의사회 (041-633-4287)

※ 자세한 사항은 우리회 홈페이지 공지사항을 참고하시기 바랍니다.



● **검역원 반려(애완)동물 동반 출국 시, “검역예약제” 시행**

국립수의과학검역원(원장 : 강문일)은 애완동물(개, 고양이)과 함께 출국하는 여행객의 편의를 위해서 출국 일주일 전부터 하루 전까지 검역을 인터넷으로 신청할 수 있는 “수출애완동물 검역예약제를 실시(7월 21일부터 시행)한다”고 밝혔다.

이 제도는 매년 애완동물과 함께 출국하는 여행객이 증가하고, 외국(일본, EU, 호주 등)의 동물검역 강화(개체별 검사 등) 및 심야 검역신청 시 첨부서류 미비에 따른 출국지연 등의 문제발생을 사전에 예방하기 위해서 시행된다.

검역예약제 시스템은 여행객(민원인)이 사전에 검역을 신청하여 출국 당일 검역증을 바로 발급받을 수 있는 제도로 검역원 홈페이지(www.nvrqs.go.kr)에 접속해 검역사항(품종, 상대국, 도착지, 출국시간, 광견병예방접종증명서 등)을 입력하여 신청하면 된다.

이 시스템을 이용하여 검역예약을 신청하면 검역관이 사전에 애완동물 관련 내용검토가 가능하므로 민원인은 서류 미비에 따른 불편을 해소하고 상대국검역규정 상담 등 보다 나은 양질의 서비스를 받을 수 있으며, 검역시간이 기존 30분정도 소요되던 것에서 5분정도로 단축된다. 작년 한해 수출애완동물 검역건수는 13,758건에 달한다.

● **검역원, 세계 최초 돼지콜레라 진단용 유전자 칩 개발**

국립수의과학검역원(원장 : 강문일)은 7월 21일 수의과학기술개발연구사업을 통하여 돼지콜레라 바이러스의 감염여부를 신속하게 진단할 수 있는 돼지콜레라 진단용 유전자 칩을 바이오메트릭스(주) 및 제노바이오텍(주)과 산업체공동연구를 통해 세계최초로 개발하였다고 밝혔다.

현재 야외에서는 전염성과 폐사율이 매우 높은 돼지콜레라를 예방하기 위하여 생백신을 사용하고 있어 돼지콜레라 진단시 야외주와의 신속한 감별진단이 매우 중요한데, 기존의 돼지콜레라 백신주 및 야외주 감별진단은 증폭한 유전자의 제한효소절단법과 유전자 염기서열 분석법을 병행하여 실시하므로 장시간의 진단시간(최소 24시간 이상)이 소요되는 단점이 있었다.

검역원 관계자는 “이번에 개발한 돼지콜레라 진단용 유전자 칩 기술은 돼지콜레라의 백신주 및 야외주

를 유전자 염기서열 분석 없이 4시간 만에 정확하게 감별 진단함으로써 초동방역 조치가 가능하여 질병 확산을 조기에 차단할 수 있을 것으로 전망된다”며, “이 칩 기술은 1개 이상의 유전자 염기서열 차이로도 감별이 가능하여 돼지콜레라 백신주 및 야외주 감별진단 뿐만 아니라 돼지콜레라 바이러스와 유사한 바이러스로 알려져 있는 소바이러스성설사병바이러스도 동시감별할 수 있는 진단법으로도 활용이 가능하다”고 밝혔다.

이 유전자 칩 기술은 이미 2006년 6월에 산업재산권 출원을 완료한 상태이며 국제특허출원도 준비 중에 있다.

### ● 검역원, 부루세라병 유전자진단 신기술 세미나 개최

국립수의과학검역원(원장 : 강문일)은 지난 8월 8일 검역원 대강당에서 부루세라병 유전자진단 신기술인 SNP(Single Nucleotide Polymorphism; 단일염기 다형성)에 대한 세미나를 개최하였다. 이번 세미나는 약물유전체연구사업단, 국가유전체정보센터, 국립과학수사연구소, 국립암센터, 질병관리본부, 서울대학교병원 등과 이 분야에서 협력하고 있는 DNA Link사의 대표이사겸 연구소장인 이종은 박사를 초청하여 이루어졌다.

검역원 관계자는 “이번 세미나로 부루세라병 원인균 추적의 과학적인 근거를 제공할 수 있는 신기술개발을 더욱 활성화하는 계기가 되었고, 앞으로 SNP를 이용한 부루세라병 분자역학기법 개발에 적용할 수 있을 것으로 예상된다. 더욱이 세균성 인수공통전염병을 비롯한 가축전염병에도 확대적용하여 진단효율성 향상 및 분자역학기법을 개발하는데 기초가 될 것으로 기대된다”고 밝혔다.

### ● 한국전통수의학회, 소동물임상침구학 세미나 개최

한국전통수의학회(회장 : 김덕환)에서는 소동물임상침구 초보과정 4기생과 심화과정 1기생을 아래와 같이 모집하고자오니 관심있으신 분들의 많은 참여 바랍니다.

소동물임상침구학 강의는 1년과정으로 수의대 교수와 한의대 교수가 공동으로 강의와 실습을 진행하며, 과정수료 시 수료식과 함께 학회 이름으로 수료증을 발급합니다.

학회소식

- 아 래 -

1. 교육기간 : 2006년 11월부터 2007년 10월, 매월 3번째 토요일(총 12회 교육)
2. 교육시간 : 10:00~17:30(강의 4시간, 실습 2시간)
3. 교육장소 : 충남대학교 수의과대학
4. 교육인원 : 선착순 20명
5. 수 강 료 : 70만원(교재, 중식, 실습비 포함) 농협 : 304-12-090957
6. 문 의 처 : 충북대 최석화 교수(043-261-3144, 018-452-3144, shchoi@cbu.ac.kr)

시간안내

● 축산연구소, 특수가축농가를 위한 “기타가축 질병” 책자 발간

농촌진흥청 축산연구소(소장 : 윤상기)에서는 지난 7월 표준영농교본의 하나로 “기타가축 질병” 책자를 발간하였다.

이 책은 축산연구소에서 발간한 “가축위생과 질병”을 보다 세분화하여 2002년도 소 질병편을 시작으로, 연차적으로 돼지, 닭질병편 순으로 편찬한 것에 이어 사슴, 토끼, 개, 흑염소, 타조, 꿀벌 등의 질병을 모아 “기타가축 질병”으로 발행되었다.

축산연구소 관계자는 “개방화시대에 발맞추어 선진축산기술을 특수가축에 빠르게 접목하여 실용화를 통한 축산경영이 절실하게 필요한 시점에 사육농가들에게 널리 활용되어 생산성 제고와 경쟁력 있는 축산업의 위상을 한 단계 높이고 축산 선진국이 되는 좋은 길잡이가 될 것으로 기대한다”며 “특히 기타가축 즉 특수가축을 사육하고 있는 축산농가들이 호소하는 애로사항중의 하나가 사육시 발생하는 질병들을 수록한 자세한 안내 책자가 없다는 어려움을 해소하는 계기가 되었으면 한다”고 밝혔다.



책자의 구성은 총 8장으로 세분하였으며, 사슴, 토끼, 오리, 꿩, 메추리, 흑염소, 꿀벌, 개, 타조 및 관상조류의 질병과 위생, 진단요령에 국내 관련분야의 전문 연구자들이 291쪽에 걸쳐 체계적으로 정리하였다.

기타소식

● 수의축산신문사, 법인 전환 및 사무실 이전

수의축산신문사(대표 : 윤길중)는 사무실 형태를 법인으로 전환하면서 8월 12일 새로운 사무실로 이전하였다.

신문사 관계자는 “창간 4주년을 맞아 수의축산업계의 새로운 비전을 제시할 수 있는 전문지로 거듭나기 위해 재창간하는 마음으로 사무실을 이전하였다”며, “새로 경영을 맡은 윤길중사장은 수의사로 동물진료업에 종사해온 경험이 있는 만큼 현재 수의분야를 전문적으로 다루는 유일한 전문지로서 책임을 다하기 위해 노력할 것”이라고 밝혔다.

- 아 래 -

- 주 소 : 서울시 서초구 방배4동 2104 대정빌딩 3층
- 연락처 : (전화) 02-533-6605 / (팩스) 02-533-4598
- 경영진 : 윤길중사장, 이대식부사장, 송호필국장

## 업계소식

### ● 인터베트코리아(주), 봉사활동 지원 및 수재민 돕기 성금 기부

인터베트코리아(대표 : 빅터 반 솔링어)는 6월 28일 전북대학교에서 실시한 2006학년도 하계 전북대학교 해외봉사단 프로그램에 광견병백신(노비박 레이스) 600두분을 지원하였다.

회사 관계자는 “해외봉사팀은 2006년 7월 1일부터 7월 17일까지 스리랑카에 단장, 부단장을 포함한 22명의 학생과 교수를 파견하여 스리랑카의 광견병 차단, 방역, 기생충 구제, 과학교육, 전통문화 시험 및 진수사업 등의 봉사활동을 행하였으며 광견병 방역활동에 인터베트코리아에서 지원한 광견병 백신이 유용하게 사용되었다”고 밝혔다.

한편 인터베트코리아에서는 직원들을 통해 모금한 성금 2백2십만원을 기독교 NGO인 월드비전을 통하여 이번 장마와 태풍의 수해지역인 강원도와 경상도에 기부한바 있다.

### ● 한국화이자, 수재의연금 및 구호약품 기부

한국화이자는 7월 20일부터 24일까지 3일간 전직원을 대상으로 수재의연금 모금 활동을 벌여 총 1억5백8십1만3천원의 수재의연금을 전국재해구호협회를 통해 전달하였다.

또한, 화이자동물약품주식회사(대표 : 조이스 리)는 강원도 피해지역의 방역사업을 지원하기 위해 3천1백8만원 상당의 자사 구호약품(소독제 및 구충제)을 7월 22일 국립수의과학검역원을 통해 전달했다.

회사 관계자는 “이번 모금 활동은 기업시민으로서 한국사회에 기여하는 것 또한 막중한 책임이라고 여기고, 앞으로도 국민의 건강 증진과 따뜻한 나눔을 실현함으로써 사회에 기여하기 위해 끊임없이 노력해 나갈 것”이라며, “앞으로도 동물 건강 증진과 방역사업 및 국내 동물약품업계 발전에 기여하고 다양한 사회공헌 활동을 지속적으로 펼칠것”이라고 밝혔다.

한편, 한국화이자는 지난 2004년 “남아시아 지진 해일 피해자 지원”과 2005년 “파키스탄 지진 피해자 지원”을 위해 회사와 임직원의 공동 성금 및 구호물품을 복지부 산하 국제보건의료발전재단을 통해 전달한 바 있다.

## 연수교육 안내

### ● 서울특별시지부, 수의침구학 세미나 개최

서울특별시수의사회(회장 : 상래홍)에서는 서울시수의사회관에서 오는 9월 7일부터 11월 30일까지 12차에 걸쳐 매주 목요일 수의침구학세미나(아래)를 개최합니다.  
회원여러분의 많은 참여 바랍니다.

- 아 래 -

🕒 주제 : 수의침구학

🕒 일시 : 9월, 10월, 11월 매주 목요일 저녁 9시 30분~11시 30분

➡ **장소** : 안암동 서울시수의사회관 2층 세미나실

➡ **일정**

- 1차 교육: 9월 7일 “수의침구학 입문” 남치주 교수
- 2차 교육: 9월 14일 “폐경, 대장경” 남치주 교수
- 3차 교육: 9월 21일 “위경, 비경” 남치주 교수
- 4차 교육: 9월 28일 “심경, 소장경” 남치주 교수  
(10월 첫째주 추석연휴)
- 5차 교육: 10월 12일 “방광경, 신경” 남치주 교수
- 6차 교육: 10월 19일 “심포경, 삼초경” 남치주 교수
- 7차 교육: 10월 26일 “담경, 간경” 남치주 교수
- 8차 교육: 11월 2일 “독백, 임맥” 서강문 교수
- 9차 교육: 11월 9일 “약침” 김덕환 교수
- 10차 교육: 11월 16일 “봉침” 최석화 교수
- 11차 교육: 11월 23일 “전침, 레이저침” 김명철 교수
- 12차 교육: 11월 30일 “증례검토” 남치주 교수

➡ **참가비(교재비 별도)**

- 1차입금 : 공고일~8월 31일 까지(총12회) 30만원
- 2차입금 : 9월 1일~9월 7일 까지(총12회) 36만원
- 개별강의: 1회당 4만원

➡ **교재비**

- 전 과정 참가자 : 5,000원
- 개별강의 참가자 : 10,000원

➡ **문의** : 서울시수의사회 사무국 ☎ 953-4050~4

➡ **참고**

- Continuing Education Certificate(교육이수증명서) 발급 

