

수의계소식

본회소식



>> 2009년도 정기총회 개최



2009년도 대한수의사회 정기총회



개회사(정영채 회장)



국민의례

우리회에서는 지난 2월 19일(목) 오후 2시부터 수의과학회관 강당에서 재적 대의원 123명 중 89명 및 관계자 등이 참석한 가운데 2009년도 대한수의사회 정기총회를 개최하였다.

이날 정기총회 개회식에서는 우수지부표창(부산지부, 대전·충남지부), 대한민국수의사대상(경기 송치웅회원, 충북 정병웅회원), 감사패(한국종합예술학교 김덕수교수, 법무법인 새길 이병일변호사), 우수회원표창(서울 박천식회원, 부산 이영락회원, 대구 배경호회원, 인천 이정구회원, 광주 홍문정회원, 울산 최인식회원, 강원 정기수회원, 대전·충남 박영진회원, 전북 송희종회원, 전남 하창호회원, 경북 민병익회원, 경남 백정석회원, 제주 김황용회원, 군진 나익주회원), 제53회 수의사국가시험 수석합격자(배채운수의사) 등의 시상식이 진행되었다.

이날 총회는 정영채회장(의장)의 진행으로 2008년 사업실적 및 수입·지출 결산안, 2009년 사업계획 및 수입·지출 예산안, 정관전면개정안을 안건으로 다루었다.

(*2009년도 대한수의사회 사업계획은 본지 홍보자료 참조)



감사보고(좌 김창렬 감사, 우 장묘성 감사)



대한민국수의사대상(맨 좌측 송치웅 회원, 좌측에서 세번 째 정병웅 회원)



수의사신조 낭독(군진지부 박 수곡 대령)



우수회원 표창

»» 제1차 동물판매(장묘)업자 신규교육 개최

우리회에서는 동물보호법 제17조(교육) 및 시행규칙제22조(동물판매업자 및 동물장묘업자 등 의 교육)에 의하여 아래와 같이 2009년도 제1차 동물판매(장묘)업자 신규교육을 개최하였다.

- 아래 -

1. 일시 및 장소

- 2월 25일(수) 13:00~19:00, 전국대학교 산학협동관 223호
- 3월 3일(화) 13:00~19:00, 대전광역시청 5층 대회의실

2. 일정 및 프로그램

- 13:00~15:00 동물보호법 및 동물보호복지정책의 이해
- 15:00~16:30 반려동물의 생산 및 사육관리
- 16:30~17:30 안전하고 위생적인 동물관리 및 질병예방
- 17:30~19:00 반려동물의 일반관리 및 행동교정

3. 2009년도 교육계획(예정)

- 신규교육 : 3, 6, 9, 12월 예정(분기별, 년 4회)
- 보수교육 : 5, 10월 예정(반기별, 년 2회)

»» 제1차 HACCP 정기경영자과정 교육 개최

우리회에서는 축산물가공처리법시행규칙 제7조의3(영업자에 대한 교육훈련)에 의하여 제1차 HACCP 정기경영자과정 교육을 아래와 같이 개최합니다.

- 아래 -

1. 교육일시 : 3월 11일(수) 14:00~18:00

2. 교육장소 : 수의과학회관 5층 시청각강당(경기 분당구 서현동 소재)

3. 일정 및 프로그램

시 간	내 용	비 고
13:30~14:00	등록 및 교육안내	
14:00~15:00	2009 축산물 위생 정책 해설	
15:00~16:30	검증 및 재평가 방법	
16:30~18:00	HACCP 고시해설 및 질의응답	

수의계소식

지부소식 및 산하단체 소식



》》 경상북도지부, 제1차 임상수의사 연수교육 개최

경상북도수의사회(회장 : 강삼순)에서는 2월 23일(월) 13:00 다래웨딩부페에서 아래와 같은 일정으로 제1차 임상수의사 연수교육을 개최하였다.

- 아 래 -

시 간	강 의 내 용	강 사
13:00~14:00	'09 가축방역 및 수의정책방향	농림수산식품부 동물방역팀 장기윤 팀장
14:00~15:30	소 질병관리	충북 오창동물병원 최종만 원장
15:30~16:00	임상사례발표	분회 회원

》》 경상남도지부, 2009년도 정기총회 및 제1차 임상수의사 연수교육 개최

경상남도수의사회(회장 : 정기우)에서는 2월 23일(월) 경상대학교 내 남명학관에서 2009년도 정기총회 및 제1차 임상수의사 연수교육을 아래와 같이 개최하였다.

- 아 래 -

시 간	강 의 내 용
09:30~10:20	등록
10:20~11:20	정기총회
11:20~13:20	2009년도 축산시책
13:20~14:00	종식
14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none">• 남명학관 : 한우고급육 생산을 위한 섬유질 배합사료 활용 (축산과학원 오영균 박사)• 수의과대학 계단강의실 : 일반적인 골절 치치시 주요점과 문제해결 방안 (건국대학교 수의과대학 장화석 교수)

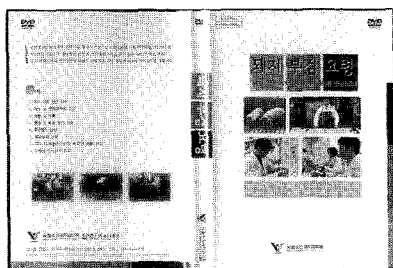


》》 설날 대비 부정축산물 유통 특별단속 결과

국립수의과학검역원(원장 : 이주호)은 축산물 소비 성수기인 설날을 맞이하여 '09. 1. 12~1. 23(12일) 기간동안 『부정축산물 유통 특별단속』을 실시하고 관련 법령을 위반한 축산물가공업소 등 23개소의 업소를 적발하였다고 밝혔다

이번 단속은 소비자단체에 소속된 명예축산물위생감시원(49명), 지자체(30명)·검역원(199명) 직원 등으로 “민·관 합동점검반”을 구성, 연인원 278명이 축산물가공업소, 식육포장처리업소, 축산물판매업소 등 247개소를 점검하여 23개 업소에서 총 25건의 위반사항을 적발하였으며, 주요 위반사항으로서는 진열축산물이 소비자에게 더 위생적으로 보이도록 하는 “HACCP 미지정업소에서의 HACCP표시”, 소비자에게 제대로 정보를 제공하지 않는 “식육의 부위명 미표시” 등이며, 이밖에 “유통기한 경과제품 판매목적 보관”, “가공품 성분규격검사 미실시” 등의 위반사항도 확인되었다. 이번 점검시 적발된 업소에 대하여는 해당업소 관할 행정기관에 위반사실을 통보하였고, 해당업소는 축산물가공처리법령에 따라 영업정지, 과태료부과 등의 처분을 받게 된다.

》》 검역원 질병진단센터, 돼지 부검 동영상 배포 통해 진단기술 향상에 기여



돼지 부검 동영상 DVD

국립수의과학검역원(원장 : 이주호) 질병진단센터(센터장 : 주이석)은 질병진단기관의 진단 기술 향상과 진단의 표준화에 기여하기 위해 “돼지 부검 동영상” 제작을 완료하고 시·도 방역기관, 수의과대학, 민간 병성감정 지정기관 등에 배포한다고 밝혔다.

부검 동영상에는 최근 양돈장에서 큰 피해를 주고 있는 돼지서코바이러스 관련질병 사례를 중심으로 세부적인 부검방법, 육안병변 관찰요령 및 시료채취요령을 담고 있다.

이 자료는 국립수의과학검역원 수의과학도서관 홈페이지(<http://lib.nvrqs.go.kr>)에서 시청 및 다운로드 받을 수 있다. 제작에 관여한 검역원 진단센터 관계자는 이 자료에는 장기별로 감별해야 할 다양한 질병에 대한 육안병변사진을 담고 있기 때문에 방역기관에서 돼지 질병진단시 실질적인 도움을 줄 것으로 기대한다고 밝혔다.

》》 민간 가축병성감정실시기관의 전문성 강화 시스템 도입

국립수의과학검역원(원장 : 이주호)은 17개 민간 가축병성감정실시기관의 가축전염병 임상·병

수의계소식

리·혈청검사 등의 전문성 강화 및 효율성 제고를 위하여 금년부터 가축병성감정실시기관별로 병성감정 대상 가축질병별 검사항목을 지정하여 운영키로 하였다.

이를 위해 검역원은 가축병성감정실시기관의 질병별·검사항목별 지정을 위한 구체적인 세부 방안을 시달('08. 11. 20)하였으며, 신청기관별 제출 서류심사·검사인력·검사 메뉴얼·검사 항목별 진단액 및 실험 기자재 보유 사항에 대한 검사의 적정성 여부를 판단키 위하여 현지 실사 후 질병별검사항목을 지정하였다.

검역원의 이와 같은 조치로 가축병성감정실시기관의 전문성 강화 및 병성감정 업무의 효율성 제고로 한층 더 높은 현장중심의 가축방역 진단서비스가 제공될 것으로 기대된다. 아울러 금번에 재 지정된 17개 민간 가축병성감정기관에 대하여는 년 1회 지도·점검 및 정도관리를 실시하는 등 사후관리를 강화할 계획이라고 밝혔다.

*가축병성감정실시기관 : 가축의 소유자등의 편의를 도모하기 위하여 가축의 질병진단 등 병성감정을 할 수 있는 시설과 능력을 갖춘 대학·민간연구소 등에 대하여 국립수의과학검역원장이 지정한 17개 기관('09.02.04. 기준)

- 수의과대학(10개) : 서울대학교·건국대학교·강원대학교·충북대학교·충남대학교·전북대학교·전남대학교·경북대학교·경상대학교·제주대학교 수의과대학
- 민간연구소(7개) : 우리생명과학(주)·대상팜스코(주)·축산과학연구소·제일사료(주)·(주)중앙백신연구소·(주)코미팜·(주)제일바이오·(주)옴티팜솔루션센터

》》 수의과학검역원 특허기술료 수입 역대 최고액 경신

국립수의과학검역원(원장 : 이주호)은 작년 한해 그간 개발한 특허기술에 대하여 민간 동물약품 제조회사들과 31건의 기술사용 계약을 체결하였으며, 2억1천만원에 달하는 실시료 수익을 거두었다고 이주호 검역원장은 밝혔다.

'09년 1월 현재 검역원은 동물질병 치료 및 예방기술 분야와 관련 150여건의 특허기술을 보유하고 있으며, 이들 특허의 상당수는 동물용의약품 제조업체를 비롯 관련 산업체에 특허실시 계약체결을 통하여 기술전수 되고 있다.

검역원은 '05년 이후 매년 7천만원 가량의 특허실시료 수익을 유지하였으나 최근 산업현장 활용기술 개발을 장려하고 적극적으로 특허를 출원한 결과 '08년에는 예년에 비해 3배나 많은 특허 사용료 수익성과를 올리게 됐다.

작년 한해 특허실시 계약을 통하여 산업화된 주요 특허로는 저병원성조류인플루엔자백신 생산 기술(7천만원), 돼지만성소모성질환(PMWS) 자가조직백신 생산기술(4천만원)등이 있으며, 이들 기술이외에 13건의 검역원 특허기술이 산업체에서 제품생산에 활용되고 있다.



검역원 특허기술을 이용하여 생산된 동물용의약품

공무원 직무발명은 공무원이 직무와 관련하여 발명한 특허로서 특허청이 관리하며 특허 출원후 통상실시권 계약을 통하여 산업체에서 자유롭게 이용할 수 있다. 또한 기술사용료도 저렴(기본율 3%)하기 때문에 산업체에서는 기술개발에 큰 비용을 들이지 않고 우수한 제품을 생산·판매하여 이윤을 창출할 수 있어 일석이조의 효과를 거둘 수 있다. 한편, 특허청에서는 공무원의 직무발명을 장려하기 위하여 해당 특허를 발명한 공무원에게 실시료의 50%를 보상금으로 지급하고 있다. 따라서 개발기술의 산업체 활용실적에 따라 발명공무원은 상당한 보상금을 받을 수 있다.

이주호 검역원장은 “검역원의 특허기술은 산업체 기술이전을 통하여 우수한 동물용 백신과 진단키트를 생산하여 축산 현장에 공급함으로써, 축산현장의 질병 피해를 최소화하여 국내 축산업 발전에 기여함은 물론이고 국민들에게도 안전한 축산물을 공급하는데 일조하고 있다”며 향후에도 현장에서 광범위하게 활용되는 기술이 개발되도록 모든 연구역량을 집중할 것이라고 밝혔다.

회원동정

》》 로얄동물메디컬센터(원장 : 정인성회원), 일본동물고도의료센터 및 (재)조취현동물임상의학연구소와의 국제교류협정 체결

지난해 12월에 일본을 방문한 정인성회원(로얄동물메디컬센터 대표원장)은 13일에 조취현 창길시 소재의 (재)조취현동물임상의학연구소(소장 고도일소 박사)와 국제교류협정을 체결하였으며, 16일에는 천기시 소재의 일본동물고도의료센터(회장 산근의구 박사)와 국제교류협정을 체결하였다. 국제교류협정은 상호간에 임상수의학 분야에서 연구자의 교류, 공동연구 및 학술정보의 교환을 한다는 내용으로 되어있다.

교류협정 체결에는 한국측에서 로얄동물메디컬센터의 정인성 원장과 이상우 원장 및 백영기 전북대 명예교수가 함께 참석하였다.

(재)조취현동물임상의학연구소는 1991년에 설립되어, 일본에서 가장 큰 소동물임상학회인 동물임상의학회 연차대회를 매년 11월 오오사카(大阪)에서 개최하고 있다. 뜻토리현(鳥取縣)의 구라

수의계소식



정인성 원장과 고도 (재)조취동물임상의학연구소장의 조인



산근 일본동물고도의료센터 회장과 정인성 원장의 조인

요시(倉吉)와 요나고(米子)에 관련 동물병원이 있으며, 연구소장인 다카시마(高島)박사는 구라요시의 동물병원(야마네 동물병원) 원장이다.

일본동물고도의료센터(JARMeC)는 인재교육, 연구개발, 고도의료(2차진료)의 목적으로 2007년 6월에 설립된 일본 최대급의 소동물병원이며 현재 순환기과, 호흡기과, 종양과, 비뇨생식기과, 소화기과, 피부과, 뇌신경과, 정형외과, 치과, 방사선과, 마취과, 안과, 카운세링과의 13개 전문과 목으로 나누어져 있고 전국의 연계 동물병원(약 2,000개)으로부터 의뢰를 받아 2차진료를 하고 있다. 수의사를 비롯한 스태프가 80 여명인데 100명 정도로 증원될 것이라 한다. 시설은 MRI, CT, PET-CT등 최신 장비를 갖추고 있다.



업계소식

》》 (주)대성미생물연구소, 가금티푸스백신『대성 SR2 치큰백』개발

(주)대성미생물연구소(대표이사 : 조항월)는 장기간의 연구로 효능이 우수한 새로운 가금티푸스 백신을 개발하였다.

회사 관계자는 “‘대성 SR2 치큰백’은 기존의 티푸스 생균백신과 비교하여 초기 면역형성능력이 탁월하다는 장점이 있으며, 닦 티푸스균의 병원성발현 유전자들이 적은무병원성 균주를 자연 상태에서 선발하였기 때문에 병원성회복 가능성성이 없고 접종 부작용이 없는 안전한 제품”이라고 밝혔다.

‘대성 SR2 치큰백’의 사용균주는 특히 등록된 균주이며, 제품개발을 위하여 (주)대성미생물연구소와 (주)바이오포아, (주)인트론바이오테크놀로지 및 서울대학교 수의과대학이 공동으로 연구에 참여한 것으로 알려져 있다.

*문의전화 : (주)대성미생물연구소 학술개발부 02)553-1104