

》》 정영채회장, 재미한인수의사회 방문



재미한인수의사회 정기총회

우리회 정영채회장은 재미한인수의사회(회장:이세영)를 방문하여 지난 12월 9일과 10일 양일간 개최된 재미한인수의사회 제34차 정기총회(장소: LA Castaway Restaurant) 및 송년행사에 참석하였다.

재미한인수의사회 회원 및 관계자 등이 참석한 이날 정기총회에서는 2006년 한해 동안의 재미한인수의사회 업무보고와 2007년부터 취임하는 신임 승원표회장의 소개가 있었고, 송년모임으로는 회원간 친선도모를 위한 행사와 골프대회 등이 진행되었다. 정영채회장은 재미한인수의사회와의 교류활성화를 위해 총회에 참석하여 최근 한국 수의사와 수의사회의 활동을 소개하였고 행사를 축하하였다.

>> 제1차 HACCP 기본과정 교육 개최

우리회에서는 축산물가공처리법제9조 및 축산물위해요소중점관리기준제8조에 의거 아래와 같이 2007년도 제1차 HACCP 기본과정 교육을 실시하오니 관심 있는 분들의 많은 참석을 바랍니다.

- 아 래 -

가. 교육과정: 제1차 HACCP 기본과정

나. 교육일시 : 1월 31일(수)~2월 2일(금) 09:00~18:00

다. 교육장소: 수의과학회관 5층 시청각강당(경기도 분당구 서현동 소재)

라. 교육일정

시간	1일차(1월 31일, 수)	2일차(2월 1일, 목)	3일차(2월 2일, 금)
09:00~09:50	등록	 HACCP 7원칙 및 실무 HACCP팀 구성 제품설명서 작성 - 공정흐름도 작성 〈실습 및 발표〉 (푸드원텍(주)) 	• HACCP 7원칙 및 실무 - 검증 확립 - 기록유지 및 문서화 방법 설정 〈실습 및 발표〉 (푸드원텍(주))
10:00~10:50	교육안내 (대한수의사회 사무처)		
11:00~11:50	• 축산위생정책 해설 (농림부 축산물위생과)		• HACCP 사례발표 (농협 목우촌 강성철 팀장)
12:00~12:50			
13:00~13:50		중 식	
14:00~14:50	HACCP 개요 HACCP개념, 필요성 (한국식품안전협회 신광순 회장) 선행요건프로그램 해설 (한국동물약품협회 박종명 소장)	• HACCP 7원칙 및 실무 - 위해요소 분석 - 중요관리점 결정 - 허용한계치 설정 - 모니터링 설정 - 개선조치 설정 〈실습 및 발표〉 (푸드원텍(주))	• HACCP 고시해설 및 사후관리, 질의응답 (국립수의과학검역원 축산물안전과)
15:00~15:50			
16:00~16:50			
17:00~17:50			

마. 비고: 2007년도 HACCP 과정별 교육일정은 홈페이지(www.kvma.or.kr) "축산위생/HACCP"을 참고하시기 바랍니다.



지부소식 및 산하단체 소식

》》 대전충남지부, 박성효 대전광역시장과 시정간담회 개최

지난 12월 26일 대전충남수의사회(회장: 김무강)에서는 박성효 대전광역시장과의 시정간담회를 개최하여 조류인플루엔자 방역대책 등 수의관련 현안사항에 대하여 논의하였다고 밝혔다.

간담회를 통해 박성효 대전광역시장은 일선 현장에서의 어려움과 건의사항 등을 청취하고 위로하였으며, 조류인플루엔자 등 악성 가축전염병과 인수공통전염병 등의 방역대책을 위하여 유관 기관·단체간 긴밀한 협조체제를 유지해 줄 것을 당부하였다.

특히, 최근 문제시 되고 있는 조류인플루엔자 방역대책과 관련하여 위기 발생시 실무 대응매뉴얼에 의한 신속한 방역대책추진을 위하여 수의사회 등 관련 단체의 협조를 당부하고, 수의사회에서도 조류인플



시정간담회

루엔자와 같은 위기관리가 필요한 악성가축전염병에 대하여는 공동노력을 기울이는 등 시정에 적극 협조키로하였으며, 시중에 유통되는 가금류 생산물은 안전하다는 것이 전문가들의 견해임에도 불구하고 시민들은 막연한 불안심리를 떨쳐내지 못하고 있으므로, 시민의 불안감 해소를 위하여 공동 노력하기로 하였다.

또한, 유기동물 문제 등 당면 현안사안 해결을 위하여 행정기관-대학-수의사회 등이 상호 유기적인 보완·협조

체제를 갖출 것을 제안 하였으며, 참석자들은 떠돌이 개나 고양이의 문제를 해결하기 위해서는 어느 특정분야의 노력만으로는 어려우므로 행정기관 뿐 아니라 수의과대학과 수의사회 간에 상호 협력하여 장기적 해결방안을 모색하는 것이 중요하다는데 뜻을 같이하였다.

대전광역시 관계자는 "이번 간담회를 통해 가축방역, 떠돌이 동물, 축산물 위생 등 다양한 분야에서 기관-단체간 상호 보완·협력할 수 있는 기틀이 마련되었으며, 행정력이 부족하거나 미흡한 분야에 대하여 시와 수의과대학, 수의사회 등 관련분야의 협력체계가 마련됨으로써 대전광역시 축산정책분야에 많은 변화가 있을 것으로 예상된다"고 전망하였다.

>> 대전충남지부, 신임 상무 취임

대전충남수의사회(회장: 김무강)에서 그 동안 사무국업무를 담당하던 이천용상무가 2006년 10월 31일자로 퇴임하여 공석이었던바, 지난 1월 2일자로 신임 권병진상무가 취임하였다.

권병진상무는 1965년 경북대학교 수의과대학을 졸업하고 지역에서 오랫동안 연합동물병원을 운영하면서 임상을 해오다 이번에 대전충남수의사회 사무국업무를 맡게 되었다.



국립수의과학검역원소식

>>> 국립수의과학검역원, 2년 연속 혁신우수기관으로 선정

국립수의과학검역원(원장: 강문일)은 '06년 12월 18일 농림부 산하기관 혁신평가에서「혁신문화」및 「혁신성과」2개 분야에서 혁신우수상을 수상함으로써 작년에 이어 2년 연속으로 혁신우수기관으로 선정되었다고 밝혔다.

이 날 수상의 영광을 안은 강문일 원장은 "정부혁신의 실현을 위한 확고한 열정과 사명감으로 전 직원과 고객이 함께 추진한 성과물"이라며 "이를 토대로 내년에는 전 부처에서 1등 혁신기관으로 거듭날 것"이란 포부를 밝혔다.아울러, 그간 검역원은 혁신우수기관 선정이외에도 지난 9월 '06년 혁신우수사례발표대회에서 우수상, 장려상에 입상하였고 연이어 '06년 11월 우수학습동아리경진대회에서도 우수상, 장려상을 수상하여 혁신의 벤치마킹 대상기관으로 주목받고 있다.

>>> 국립수의과학검역원, 연구개발 혁신우수사례 2개 부문에서 선정

국립수의과학검역원(원장: 강문일)의 연구개발(R&D) 혁신우수사례 2건이 과학기술혁신본부의 2년간 혁신사례에 선정되었다고 밝혔다.

과학기술혁신본부는 출범 2주년을 맞이하여 그동안 연구개발에 있어 혁신적인 사례 24건을 발굴하여 혁신우수사례 모음집을 발간하였다.

검역원 연구개발 혁신우수사례는 국가차원의 인수공통전염병대응연구 기본계획 수립을 위해 과기부 및 복지부와의 공조사례를 보고한 '사람과 동물에 공통감염되는 질병에 대한 공조 대응연구체계 구축' 과, 두차례의 구제역을 치루면서 역경에 굴하지 않고 세계적인 구제역진단키트를 개발한 '구제역진단, 이제 우리가 세계를 앞서간다'이다.

2006년도 우리나라 국가 R&D예산은 8조9천억원, 검역원의 연구예산이 137억원으로 전체의 0.15% 이었음을 감안한다면 매우 놀라운 성과가 아닐 수 없다.

2007년도 검역원의 R&D예산이 2004년 대비 무려 배 가까이 증가한 것이 결코 우연의 산물이 아님을 짐작하게 하는 대목이다.



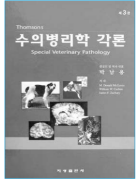
신간안내

>>> Themsen's 수의병리학 각론

이 책은 Mosby사에서 출간한 Thomson's Special Veterinary Pathology (M.D. McGavin, W.W. Carlton, J.F. Zachary 저) 의 제 3판을 완역한 것이다.

오늘날 영어로 쓰여진 수의병리학 각론 서적 가운데 최근 지식을 함축하면 서 세계적으로 가장 널리 읽히고 있는 책으로 수의병리학에 대한 포괄적인 지식을 총망라한데다 2판 보다 내용이 대폭 수정, 보완되었고 많은 삽화가 추가된 개정판이다.

비록 흑백으로 인쇄되어 있지만 수 백장의 선명한 병리 사진이 돋보이며 A4 사이즈에 옵셋 용지, 고급 양장 제본이다.



수의병리학 각론

- 아 래 -

가. 도서명: Thomson's 수의병리학 각론 (Thomson's Special Veterinary Pathology, 3rd ed.)

나. 역자대표: 박남용(전남대학교 교수)

다. 발행인: 박기용

라 발행처 : 지성출판사 (02-454-5463)

마. 가격: 50.000원

바. 판형: 국배판(A4) / 784 쪽

사. 구입문의 : 농경애니텍 02-447-3077 / okck@vbook.co.kr / 홈페이지 : www.vbooks.co.kr



기타소식

>> 안과학 세미나 개최

서울대 BK21수의과학연구인력양성사업단과 케어사이드 코리아에서는 공동으로 아래와 같이 안과학세미나를 개최합니다.

- 아 래 -

가. 주최: 서울대학교 BK21수의과학연구인력양성사업단, 케어사이드코리아

나. 제목: Advanced Clinical Techniques of Retinal Disease in Dogs

다. 일시: 2007년 1월 27일 13:00 ~ 18:00

라. 장소: 서울대 수의대 3층 합동강의실(85동)

마. 초청강사

- 서강문 교수 (서울대 수의대)
- Kristina Narfstrom, DVM, PhD, DipECVO

Professor of Veterinary Ophthalmology

Department of Veterinary Medicine and Surgery.

University of Missouri - Columbia

바. 접수방법

2007년 1월 8일~1월 19일까지, 이메일로만 접수(careside@korea,com)하며 기관명, 직위, 성명, 전화번호, 이동전화번호 순으로 작성하여 주십시오. 전화 또는 현장접수는 받지 않음을 양해해 주시기 바랍니다.

사. 문의: 02-796-3642



업계소식

>> 송강GLC 사무실 이전

(주)송강GLC는 1월 2일자로 아래와 같이 사무실을 이전하였고, 창립 15주년을 맞아 제2의 창업정신으로 고객불편신고센터를 운영한다고 밝혔다.

- 아 래 -

가. 이전주소: 경기도 성남시 중원구 상대원동 190-1 SK테크노파크 비즈동 415호. B114호

나. 전 화: 031-776-0780代), 031-776-0778~0781

다. 고객불만신고센터 직통전화번호: 031-776-0783

라. FAX: 031-776-0782



연수교육안내

>>> 2007년도 반려동물 Z●●n●sis 심포지엄 개최 안내

우리회에서는 오는 2월 4일 건국대학교 산학협동관에서 반려동물 Zoonosis 심포지엄을 아래와 같이 개최합니다. 이번 행사는 반려동물에서 주로 문제되는 Zoonosis를 주제로 국내외 저명한 수의 분야 전문 가들 및 공중보건 분야 전문의의 강의를 통해, 소동물 임상에서 고려해야 하는 Zoonosis 문제 및 관리방 안에 대해 다각적으로 조명함으로써, 임상수의사가 보호자들이 안심하고 반려동물을 키울 수 있도록 교육을 제공하는데 큰 도움이 될 것입니다. 많은 참석 바랍니다.

- 아 래 -

가. 주 최 : 대한수의사회

나. 주 관 : 바이엘코리아㈜

다. 일 시 : 2007년 2월 4일 오후 1시부터 라. 장 소 : 건국대학교 산학협동관 대강당

마. 일 정

시간	내용	발표자
12:30~13:00	등록	
13:00~13:10	개회사	정영채 회장 (대한수의사회)
13:10~13:50	우리나라 반려동물에서 주로 문제되는 zoonosis	신성식 교수 (전남대, 기생충학)
13:50~14:20	공중보건학 측면에서 반려동물의 Zoonosis 관리의 중요성	예방의학 전문의 또는 소아과 전문의
14:20~15:20	Update on diagnosis and management of canine vector borne disease: A Global perspective	Prof. Peter Irwin (MurdochUniversity)
15:20~15:50	휴 식	
15:50~16:10	고양이에서 톡소프라즈마증에 대한 이해	윤희정 교수 (서울대, 기생충학)
16:30~16:50	개에서 바베시아증의 예방과 치료	박희명 교수 (건국대, 내과학)
16:10~16:30	소동물 임상에서 zoonosis의 발생 사례 및 보호자 교육의 중요성	강종일 원장 (충현동물병원)
16:50~17:40	Preventive protocols of Zoonosis and CVBD in EU	Dr.Norbert Mencke (BayerAG,Germany)
17:40~18:00	질의응답	

바. 외국강사 프로필

Prof. Peter Irwin

B. Vet. Med., Ph.D., FACVSc, MRCVS Associate professor, MurdochUniversity

Dr. Nerbert Mencke

Dr. med. Vet., DVM, Dipl EVPC Global vet service manager, Bayer AG.

사. 교육신청방법 : 전화(02-829-6838,6835) 및 팩스(02-849-2483)

아 기타

- 본 교육은 연수교육선택 5시간이 인정되는 교육입니다.
- 등록하신 분에 한해 이수 후 영문 수료증을 드립니다.
- 외국인 발표자의 강의는 순차통역으로 진행됩니다.



법령개정 입법예고

>> 개정안내

1. 축산물위생교육기관 등 지정고시

- 농림부고시 제2006-72호
- 「축산물가공처리법 시행령」제18조의2, 「축산물가공처리법 시행규칙」제7조의3 및 제47조에 따라 「축산물위생교육기관 등 지정고시」를 제정함
- 2006년 12월 22일 고시하며, 고시일부터 시행함

2. 가축전염병병원체등관리요령

- 국립수의과학검역원 고시 제2006-9호
- 가축전염병예방법 제14조 및 제32조, 같은법 시행규칙 제32조 및 제37조의 규정에 의한 「가축전염병원체등관리요령」을 개정함
- 2006년 12월 26일 고시하며, 고시일부터 시행함

3. 축산물의가공기준및성분규격 중 일부개정

- 국립수의과학검역원고시 제2007-1호
- 축산물가공처리법 제4조제2항의 규정에 의한「축산물의가공기준및성분규격」국립수의과학검역 원고시(제2006-4호, 2006,04,03)를 개정함
- 개정취지
 - 축산물의가공기준및성분규격을 미생물의 위해도, 제품의 특성 및 규정체계를 고려하여 안전한 축산물을 공급할 수 있는 과학적 미생물기준을 설정코자 함.

- 주요내용
 - 축산물별기준및규격 중 자연치즈의 성분규격에서 클로스트리디움 퍼프린젠스 불검출기준을 삭제함
 - 조제분유 및 기타조제분유에서 '엔테로박터 사카자키' 불검출 기준을 신설하고, 관련 검사법을 신설함.
- 2007년 1월 9일 고시하며, 고시일부터 시행함
 - ※ 개정안과 입법예고안의 전문은 대한수의사회 홈페이지 "회원공지사항"이나 법제처, 농림부, 국립수의과학검역원 홈페이지 내에서 보실 수 있습니다. ■ ♣

