

## 중앙회소식

### + “산업동물 임상 인터넷교육시스템 구축”을 위한 산하단체장 간담회 개최

지난 6월 10일(목) 수의과학회관에서 2011년 일부 동물약품 수의사처방제 실시에 대비하여 산업동물 진료수의사의 양적·질적 향상을 도모하고자 “산업동물 임상 인터넷교육시스템 구축”을 위한 산하단체장 간담회를 실시하였다.

2010년도 농림수산식품부에서 발표한 가축방역사업계획 및 실시요령에 의거한 “산업동물 임상 인터넷교육 시스템 구축”사업은 축종·진료별 임상 기초이론 교육 및 질병별 임상교육, 축종별 사양·환경관리에 대한 전문교육 교안을 마련하고 시공간적 제한 없이 수의사가 편리하게 교육을 이수할 수 있도록 동영상 강의자료 제작 및 인터넷 화상강의 시스템을 구축하는 것으로 이날 회의에서는 동영상 강의자료의 제작 등을 논의하기 위해 한국우병학회 김두교수, 한국양돈협회 이오형회장, 한국양계수의사회 손영호 회장과 사무처 담당자들이 참석하였다. 회의 결과로는 총괄업무를 맡을 중앙TFT 및 커리큘럼, 강사선정, 동영상 검수 등을 담당할 축종별 TFT를 구성하기로 하고 8월 초에 2차 간담회를 개최하기로 하였다.

한편 지난 7월 2일에는 수의과학회관에서 한국양돈수의사회 이오형회장을 비롯 국립수의과학검역원 박최규연구관, 전북대학교 김원일교수, 옵티팜솔루션 김현일박사, 한국양돈수의사회 김명휘총무로 구성된 양돈임상TFT회의를 개최하여 커리큘럼 작성 및 차후모임에 대하여 의논하였다.

### + 2010 세계소동물수의사대회 참가

2011세계소동물수의사대회 조직위원장 강종일대한수의회부회장과 우리회 노천섭사무총장 등 25명은 지난 6월 1일(화)부터 6월 5일(토)까지 스위스 제네바에서 5일간 열린 2010 세계소동물수의사대회에 참가하였다.

세계소동물수의사회와 유럽반려동물수의사회, 프랑스문화권소동물수의사회, 스위스소동물수의사회가 주최한 이번행사는 3000여명의 수의사 및 관련산업종사자들이 참석한 가운데 학술행사, 공식행사, 부대행사 등 다양한 행사들이 진행 되었으며 이번 대회에 참가한 조직위원회 관계자들은 한국 홍보 부스 운영, 업체 섭외, 발표자 섭외 그리고 폐막식 공식홍보 등 내년 제주에서 열릴 2011세계소동물수의사대회 준비와 관련된 활동을 마치고 귀국하였다.

### + 동물판매(장묘)업자 교육

지난 6월 18일(금) 수의과학회관, 22일(화) 제주도청, 29일(화) 강원도 가축위생시험소에서

동물보호법 제17조(교육) 및 같은 법 시행규칙 제22조 “동물판매업자 및 동물장묘업자 등의 교육”에 의거하여 동물판매(장묘)업자 교육이 실시되었다.

## 지부 및 산하단체 소식

### ✦ 수의사연수교육실시

지난 6월 10일(목)과 20일(일)에 경기도수의사회관에서 경기도지부가, 6월 20일(일)에 건국대학교 산학협동관에서 서울특별시수의사회가, 6월 25일(금) 태화신희부페에서 울산광역시수의사회가 각각 수의사연수교육을 실시하였다.

### ✦ 한국수의공중보건학회 춘계심포지엄

지난 6월 25일(금) 13:00~18:00까지 한국수의공중보건학회(회장:홍종해) 춘계학술심포지엄이 국립수의과학검역원 대강당 2층에서 개최되었다. 한국수의공중보건학회와 한국 HACCP연구회가 주최하고 국립수의과학검역원과 축산물HACCP기준원이 후원한 이날 심포지엄은 한국수의공중보건학회 창립35주년을 맞이하여 “생산현장에서 축산식품의 안전성 관리와 선진화 방안”이라는 주제로 축산물의 생산부터 소비에 이르는 과정에서 중요하게 관리되어야 할 위해요인을 과학적으로 분석, 검토하여 축산현장의 문제를 좀 더 현실적으로 개선하는 방법을 찾아 생산현장의 축산식품 안전관리 선진화로 소비자 신뢰를 높일 계기를 만드는데 도움이 되었다.

### ✦ 한국실험동물수의사회 제14차 전문교육 개최

지난 6월 26일(토) 수의과학회관에서 한국실험동물수의사회 제14차 전문교육이 개최되었다.

## 관련기관 소식

### ✦ 국립수의과학검역원, 아시아 최초 OIE 뉴캐슬병 표준실험실 인정획득

국립수의과학검역원은 프랑스 파리에서 개최된 제78차 세계동물보건기구(OIE) 총회(2010년 5월 23일~27일)에서 아시아 국가 최초로 OIE 뉴캐슬병 표준실험실(OIE Reference Laboratory)로 인정받고, 최강석 박사가 OIE 전문가로 공식 지명되었다고 밝혔다.

OIE 표준실험실은 질병연구와 방역기술을 국제적으로 선도하는 연구기관과 전문가에게 주어지며, 뉴캐슬병의 경우 현재 우리나라를 포함하여 미국, 영국, 독일, 이탈리아, 호주 등 전 세계에서 6개국만이 표준 실험실을 보유하고 있다.

지난 6월 15일 세계동물보건기구(OIE) 뉴캐슬병 표준실험실 지위획득(인정)을 기념하는 현판식과 기념 특별강연회를 가졌다. 이날, 기념식에는 농림수산식품부 하영제 제2차관을 비롯하여 국내·외 각계 인사들이 참석하였다.

하영제 제2차관은 “국립수의과학검역원이 지난해 소 브루셀라병에 이어 닭 뉴캐슬병에 대한 OIE 표준실험실로 인정받은 것은 그 동안 국제적인 연구 수준과 진단경험이 축적된 결과”라며 “우리나라 축산업뿐만 아니라 OIE를 대표하는 국제기관으로서의 역할과 의무를 충실히 수행할 것”을 당부하였다.

빈센조 카포랄레 OIE위원장은 축하 서신을 통해 “이번에 국립수의과학검역원이 뉴캐슬병 표준실험실 지위를 획득한 것은 한국의 가금질병 분야가 국제적 경쟁력을 인정받은 것”이라고 밝히면서 “앞으로 OIE를 대표하는 기관으로서 부여된 역할과 임무에 맞게 세계 가금 분야에서 국제적인 중심 역할을 할 것”이라고 말하였다.

앞으로 국립수의과학검역원은 OIE를 대표하여 뉴캐슬병 표준실험실을 운영하게 됨에 따라 양계질병 분야에서 국제적인 중심 역할을 수행함으로써, 관련 산업에 경제적 효과도 함께 가져 올 것으로 예상된다.

우리나라는 이번에 아시아 국가 중 유일하게 뉴캐슬병 표준실험실을 보유·운영하게 됨에 따라 양계 질병관련 국제적인 각종 현안사안 해결에 참여하게 되어 있어 국제적인 영향력 행사와 함께 국익을 대변할 수 있게 된다.

OIE 표준실험실은 회원국에 대한 질병진단 뿐만 아니라 질병진단 매뉴얼 제·개정, 전문가 협의회 개최 등의 역할을 하게 된다. 또한, OIE를 대표하여 진단표준품 개발 및 제공, 교육·훈련 및 과학적 기술자문 등을 통하여 국내 진단품, 예방약 등 지원할 수 있어 국내 동물약품업계의 인지도 향상 및 수출경쟁력 강화에도 기여할 것으로 예상된다. OIE 표준실험실은 175개 OIE회원국을 대상으로 각국의 발생 질병에 대한 확진 검사를 수행하게 되어 있어 앞으로 바이러스 등 국제적으로 유용한 유전자원을 확보할 수 있게 된다.

끝으로 검역원은 이번 OIE 뉴캐슬병 표준실험실 인정획득을 계기로 2013년까지 5개 분야에 대한 표준실험실 지위를 획득하여 OIE 표준실험실 「OECD 10위권 보유국가」로 발돋움할 계획임을 다시 한번 밝혔다.

현재 2개 질병(2009년 브루셀라병, 2010년 뉴캐슬병)에 대해 OIE 표준실험실로 인정되었고 앞으로 2011년 사슴만성소모성질병, 2012년 광견병, 2013년 항생제내성 분야를 인정받게 되면 총 5개 국제표준실험실로 OECD 10위권이 될 것으로 기대된다.

<참고>

### < 주요 용어 설명 >

#### ■ 세계동물보건기구(OIE)란?

1924년 창설되어 전 세계적인 동물보건(animal health)의 증진을 위하여, 전 세계 175개의 회원국(2010.6월 현재)이 가입되어 있는 동물보건 분야를 대표하는 정부간 국제기구임.

#### ■ OIE 표준실험실이란?

해당질병 분야에 대한 모든 과학적 기술적 문제 해결을 위해 OIE에서 운영하는 제도로, OIE를 대표하여 각 회원국의 진단검사 의뢰시료에 대한 최종진단, 진단표준품 및 진단액 개발·보급, 회원국에 대한 과학적 기술자문 및 교육·훈련 제공 등 역할을 수행한다. OIE 표준실험실은 발행되는 모든 문서에 OIE를 상징하는 로고를 사용할 수 있다.

#### ■ 뉴캐슬병이란?

닭의 대표적인 전염병으로 백신을 접종하지 않을 경우 치사율이 100%까지 이를 수 있다. 국내에서는 1920년대 최초 보고된 이후 지속적으로 발생하고 있으며, 2001년 백신의무접종 정책실시 후 지속적으로 발생피해가 감소하고 있다 (2009년 국내발생건수 4건). 현재 정부는 국내 양계산업의 피해를 예방하기 위해 년 13억수분(약 58억원)의 예방약을 양계 농가와 부화장에 지원하고 있다.

### OIE 국제표준실험실의 주요 임무

1. 해당 질병을 대표하는 국제전문가로서의 중추 역할 수행
2. 해당 질병에 대한 생물학적 국제표준품과 진단시약 생산(보유) 및 배포
3. 해당 질병에 대한 새로운 진단법과 예방관리 방법 개발
4. 해당 질병에 대한 전문적인 역학적 자료 수집, 분석 및 홍보
5. 해당 질병에 대한 각종 OIE 서류 작성 및 기술 검토 (국제표준 질병진단 매뉴얼 등)
6. OIE 회원국 전문인력들에 대한 진단방법 등 교육(훈련) 제공
7. OIE 회원국의 의뢰시 질병 진단 (확진시 해당국과 OIE 보고)
8. OIE를 대표하여 각종 전문가 실무모임(회의) 주재
9. 다른 실험실이나 국제기구와 과학적 연대 및 상호협력
10. OIE 회원국에게 유용한 정보지 발간 및 배포

## 회원 동정

### + 정창국고문 별세

우리회 제15대, 16대(1987년~1992년) 회장직 및 서울대학교 수의과대학 제10대 학장(1985년~1987년)을 역임하신 정창국고문님께서 2010년 6월 15일(화) 지병으로 별세하셨습니다. 삼가 고인의 명복을 빕니다.

## 기타소식

### + 바로잡습니다

2010년 6월호 486페이지의 해외소식란의 CBVD를 CVBD로 정정하오니 양해바랍니다.  

