

SBS스페셜 최악의 시나리오 방영 관련**과잉보도로 축산농가 피해 없도록 자제 요청**

지난 10월 18일 SBS스페셜에서는 ‘최악의 시나리오 – 1부 진혹한 상상, 바이러스의 습격’ 이란 제목으로 슈퍼바이러스 출현을 전제로 우리나라에서만 몇 백만명이 사망할 수 있다는 내용을 AI와 결부시켜 최악의 경우를 가상으로 구성해 방영한 바 있다.

이와 관련 본회는 이 방송이 방영되기 전날인 10월 17일 SBS에 축산농가에 어려움이 될 수 있는 표현은 자제함과 동시에 우리나라에서는 AI로 사망한 사람이 한사람도 없음을 강조해 줄 것을 요청하는 공문을 발송했다.

조류인플루엔자(AI) 명칭 사용 협조 알림**회원농가 및 거래처, 언론기관 등에 홍보**

최근 일부 언론보도 등에서 ‘조류인플루엔자(AI, Avian Influenza)’를 ‘조류독감’으로 잘못 표현하는 사례가 종종 발생하고 있어 이로 인한 국민들의 불안심리 조장과 가금육 소비위축 등 가금산업에 피해가 우려되고 있다.

이에 따라 본회에서는 지난 10월 19일 농림수산식품부에 언론사 등이 AI를 바르게 표현토록 함은 물론 과잉보도로 인해 불필요한 공포심을 조장하지 않도록 해 줄 것을 공문으로 요청했다.

이에 대해 지난 10월 20일 농림수산식품부에서는 가축전염병 명칭(조류인플루엔자)의 잘못된 사용으로 인한 사회적 부작용이 유발되지 않도록 협조해 줄 것을 요청하는 공문을 시행했다.

캐나다 칠면조의 신종인플루엔자 발생 관련**회원사에 철저한 차단방역 등 조치사항 알림**

최근 캐나다의 가금농장(칠면조)에서 신종인플루엔자 발생이 확인(10. 23)된 바 있으며, 고병원성 AI가 인접국인 중국, 홍콩 등의 가금사육농장과 최근 스페인의 가금사육농장에서 발생(10. 9)했고, 러시아, 중국 및 몽골 등 겨울철새 이동경로에 위치한 주변국에서는 고병원성 AI가 야생조류로부터 확인된 바 있어 AI 유입 위험성이 증대되고 있는 상황이다.

이에 국내 가금류 사육농가, 도축장, 가축운송차량 등에 대해서 더욱 철저한 차단방역 이행이 요구됨에 따라 농림수산식품부에서는 각 시·도 및 관련 기관에 아래와 같은 조치사항을 시달했다.

이에 본회는 회원사에 공문을 통해 아래와 같은 사항을 차질없이 진행해 줄 것을 당부했다.

– 아 래 –

가. 공통상황

- 방역기관별 및 생산자단체에 AI 방역대책 상황실 운영
- 비상연락망 확인 점검 등 비상방역체계 운영준비

나. 시·도(시·군·구) 및 생산자 단체

- AI 및 신종인플루엔자 차단을 위한 예찰 활동, 홍보 및 교육강화
 - 관련협회, 단체 등과 공동으로 전 가금류 사육농가에 해외 발생동향 및 정보



제공, 차단방역 활동 철저 홍보 및 지도 점검 등

- * 신종인플루엔자에 감염된 사람에 의해 전파될 수 있음을 홍보
- 가금류 사육농장주 및 농장종사자의 국내 철새 도래지 방문금지
- 철새 등 야생조류와 사육가금류의 접촉이 가능한 가금류 사육시설의 경우 그 물망 설치 등을 통한 접촉 원천 차단

제4차 육계 사양관리 매뉴얼 편집회의 개최

본문 내용 검토



제6차 편집위원회 개최

2009년도 결산하는 송년호 편집방향 논의

본회는 오는 11월 4일 오후 4시 본회 회의실에서 2009년도 제6차 편집위원회를 개최한다.

이날 회의에서는 '월간 닭고기' 전월호 평가와 아울러 2009년도를 결산하는 12월호(송년호) 편집방향에 대해 논의할 예정이다.

본회는 지난 10월 16일 경북 상주시 소재 (주) 올풀 사육본부 회의실에서 제4차 육계 사양관리 매뉴얼 발간을 위한 편집회의를 개최했다.

이날 회의에서는 편집위원들이 매뉴얼에 게재될 내용을 한 주제씩 맡아 집필한 자료를 모두 취합하여 검토하는 시간을 가졌다.

한편, 제5차 편집회의는 오는 11월 5일 본회 회의실에서 가질 예정이다.

전국 육계농가에서 HPAI가 국내 발생하지 않도록
철저한 차단방역을 해주시기 바랍니다!