

2009년도 이사회 및 정기총회 개최

주요사업 추진계획 및 수지예산(안) 논의

본회는 오는 2월 18일(수) 오후 3시, 24일(화) 오전 11시에 각각 2009년도 제1차 이사회 및 정기총회를 개최할 예정이다.

제1차 이사회는 본회 회의실에서, 정기총회는 수의과학회관 5층 대회의실에서 각각 개최된다.

이번 이사회에서는 2009년도 주요사업 추진계획에 관한 논의가 있을 예정이며, 정기총회에서는 2008년도 주요사업 추진실적 및 수지예산 집행결과 보고와 2009년도 주요사업 추진계획 및 수지예산(안)에 대해 논의할 예정이다.

■ 문의 : (031)707-5722

외국인 근로자의 자유로운 채용 건의

건의안 해결 위해 지속적으로 협의키로

현재 도계장 등은 인력이 부족해 운영상에 어려움이 많은 실정이다.

이와 관련 본회는 지난 1월 20일 농림수산물부에 기업규모에 관계없이 외국인 근로자의 자유로운 채용이 가능할 수 있도록 건의했다.

이번 건의안은 그동안 여러 차례에 걸쳐 농림수산물부 등 관계부처에 건의해 왔으나 해결되지 않고 있는 과제로 개선이 시급한 실정이다.

본회는 이번 건의안의 해결을 위해 농림수산물부 등 관계부처와 지속적인 협의와 함께 건의안이 받아들여지도록 계속해서 노력해 나갈 것이다.

AI 교육·홍보·점검관련 2009년 추진계획 제출

자율적 차단방역 체계 구축

현재 농림수산물부에서는 AI 재발방지를 위해 각 기관별로 가금류 사육농가 등의 차단방역요령, 방역관계자의 방역기술 등에 관한 연중교육·홍보·점검을 실시하고 있다.

이에 본회는 회원사에서 계열농가에 시행한 교육이나 홍보사항을 취합하여 지난 1월 23일자로 농림수산물부 동물방역팀에 'AI 교육·홍보·점검관련 2009년 추진계획'을 제출했다.

이와 관련 본회는 회원사들과 AI의 자율적 차단방역체계 구축을 위해 효율적이고 체계적으로 AI 재발방지를 위해 최선을 다할 것이다.

주변국 HPAI 발생과 관련 방역 강화

철저한 소독실시 및 차단방역 강화 당부

본회는 지난 1월 20일 설 연휴 대비와 최근 태국, 베트남, 인도, 라오스, 방글라데시, 중국, 홍콩 등 주변국가에서 집중적으로 고병원성 조류인플루엔자가 발생됨에 따라 회원사에 AI 차단방역 활동을 강화해줄 것을 당부했다.

특히 AI 항원·항체검사 등 검사업무를 철저히 시행하고, 닭·오리 사육농가, 사료업체 등 관련업체, 재래시장 등을 방문할 때에는 소독실시 및 점검을 철저히 해줄 것을 요청했다.

또 주변국가에서 집중적으로 고병원성 조류인플루엔자가 발생함에 따라 겨울 철새들의 유입 등으로 AI 발생 가능성이 커지고 있어 철새 등 야



생조류와 사육 중인 가금류의 접촉을 차단하고, 방역을 철저히 해줄 것을 당부했다.

제1차 편집위원회 개최

2009년도 '월간 닭고기' 편집방향에 대해 논의 본회는 지난 1월 8일 본회 회의실에서 2009년도 제1차 편집위원회를 개최하고, 2009년도 월간 닭고기 주요 편집방향에 대해 논의했다.

이날 편집위원들은 최근 계육산업 현안문제와 관련하여 다양한 의견을 제시했으며, 편집부에서는 이 의견을 토대로 2009년도 편집 및 특집방



향을 설정하기로 했다.

또한 2009년에는 더욱 알차고 좋은 편집내용으로 계육산업이 더욱 발전할 수 있도록 함께 노력하자는데 의견을 같이 했다.

“회원사의 소식을 보내주세요”

「월간 닭고기」에서는 '회원사 소식' '업계 소식' '회원사 탐방' '회원사 제품소개' 등의 코너를 통해 본회 회원사의 소식이나 회사를 소개하고 있습니다.

자사 홍보를 원하시는 회원사(준회원사, 농가회원 포함)께서는 단신이나 회사소개 내용을 매달 20일까지 이메일 또는 팩스로 보내주십시오. 육계 및 계육관련 기관·단체 및 업체에서도 홍보하고 싶으신 내용이 있으시면 내용을 작성하시어 매달 20일까지 보내주시면 홍보해 드리겠습니다.

★ 소식 보내실 곳

- 취재문의 : (031)707-5722~4
- 팩 스 : (031)707-5725
- E-mail : hj@chicken.or.kr

- 웹하드(www.webhard.co.kr)
- ID : chicken PW : 1111
- '닭고기원고' 폴더

