

일본의 양계업



윤 병 선

한경대 친환경농림축산물인증센터 전임연구원
농학박사

산 란 계

양계사료 대책 논의

농림수산성은 양계문제간담회위원들로부터 현재의 대책에 대한 많은 의견을 들었는데 「양계경영의 최대 문제는 사료가 안정적으로 도입되는지에 관한 것과 조류인플루엔자의 문제이다. 특히 사료용 쌀에 대해서는 저비용·다수확 쌀에 의한 식량자급율의 향상, 농촌의 과소화(過疎化) 억제, 계분의 비료화 등의 장점이 기대되고 있으나 농림수산성이 본격적으로 추진하지 않으면 안 된다. 「발상을 전환하여 환경의 관점에서 경작포기농지나 휴경지에서 사료곡물이나 사료용 쌀을 재배한다면 환경대책도 되면서 생산된 사료용 쌀은 덩과 같이 얻어진다」 「휴경 논에 쌀을 재배하는 것은 논을 저수기능을 활용하여 물 부족에 대한 대책도 된다」 「식량의 자급률이 낮다고 하면서도 눈에 띄는 것은 휴경 논이다. 왜 휴경 논을 이용할 수 없는 것인가」 등의 의견이 나왔다.

이러한 의견에 대하여 농림수산성에서는 축산부분뿐만 아니라 「넓은 의미에서 여러분의 의견과 일치하고 있어 2009년도 예산 중에서 전력을 다해 노력할 것이다」라고 말했다.

이외에 「일본에서 생산되는 계란의 유통은 중소기업이 많은데 몇몇의 회사가 대형유통회사로 전환하는데 필요한 지원과 함께 가공식품의 원료에 대해서도 원산지표시를 추진하고 GP센터에서의 검사제도 도입」 「긴급 사료대책으로 사료기금 보전재원으로 빌린 돈을 나라에서 갚아주기 바란다」 「환경에 좋은 사료에 대하여 소비자가 이해할 수 있는 기준을 만들기 바란다」 등의 의견이 개진되었다(계명신문 발취).

계란의 날 개최

오기나와깁(沖繩縣)양계협회는 8월 9일 나하(那覇)시에서 계란의 날 이벤트를 개최하여 소비자의 안전·안심의 오기나와깁의 계란 소비확대 등을 호소하였다. 또한 9월 8일까지 한 달간 계란 팩에 들어 있는 응모권 5매를 모아 엽서에 붙여 신청하면 추첨을 통해 상품권, iPod, 닌텐도DS, 디지털카메라, 전자사전, 오리지널 계란가방 등을 받을 수 있는 캠페인을 실시하였다.

오기나와 양계는 농업생산액의 5%에 해당하는 450억을 점유하여 지역의 고용과 경제 발전에 중요한 역할을 하고 있는데 사료가격의 폭등으로 생산자의 양계경영이 대단히 어려운 상태이다. 이 협회에서는 지역 내 계란·사료·부화·유통관계자가 일심동체가 되어 양계경영의 어려움을 소비자에게 호소하면서, 계란의 우수한 단백질 공급원으로서의 특징, 계란을 섭취하면 혈중 콜레스테롤이 상승한다는 오해 등을 불식시키고 지역주민에게 올바른 지식을 계몽하여 소비확대에 연결되도록 매년 8월9일을 「계란의 날」로 제정하여 소비확대를 위한 이벤트와 캠페인을 열고 있다.

이날 행사에서는 유아원생들에 의한 「좋은 계란의 노래」 합창, 라디오방송, 무대행사가 있었고 각 코너에서는 계란 퀴즈, 계란잡기, 계란 중량 맞추기 등의 이벤트가 열려 많은 소비자가 참석하였고 정답자에게는 계란 팩을 선물하여 기쁘게 하였다(계명신문 발취).

육 계

닭고기 이력추적시스템 도입 안내

(사)식품수급연구센터에서는 「닭고기 이력추적시스템 도입 안내」를 작성하였다. 이 안내서에 포함된 내용은 (1)안내서의 적용범위, (2)이력추적 등의 정의, (3)이력추적시스템도입의 목적, (4)이력추적시스템도입에 있어 유의할 점, (5)식별과 대응체계, (6)각 단계에서 정보의 기록·보관·전달, (7)이력추적정보의 기록·보관의 기간, (8)이력추적시스템의 검사·감시, (9)소비자에게 정보제공의 방법 등으로 구성되어 생산자나 도계처리업자, 도매, 소매 각 사업자가 닭고기의 이력추적도입에 있어 기본사항이나 기록 등의 요건을 알기 쉽게 정리하였다(계명신문 발췌).

조류인플루엔자 방역대책 강화

농림수산성은 8월 1일 가금질병소위원회를 열어 금년 4~5월에 야생조류에서 고병원성조류인플루엔자 바이러스가 확인됨에 따라 방역대책을 강화하기로 하였다. 야생조류의 바이러스 보유상황을 아는 것은 그 지역 양계장에 바이러스 침입방지에 도움이 되기 때문에 효과적인 감시 구축이 중요하게 되었다.

환경성에서는 현재 살아있는 야생조류의 포획 등에 의한 분변검사와 폐사한 조류에 의한 검사실시를 검토하고 있으나, 위원들은 폐사한 조류에 대한 검사에 있어 광역자치단체에서 실시체제나 순서를 명

확하게 설정한 다음 가축보건위생소 등에 의한 검사 협력 체제를 검토할 필요가 있다 등의 의견이 나왔다.

조류인플루엔자가 닭에 만연되는 것을 방지한다는 관점에서 농림수산성은 방역체제의 강화방법으로 (1)타조, 꿩, 뿔닭을 가축전염병예방법의 대상가축으로 추가, (2)보고나 모니터링 대상농장 수의 확대, (3)야생조류 등에서 조류인플루엔자가 확인된 경우 닭에 대한 전염방지대책을 명확하게 할 것 등의 방침을 설명하였다.

가금질병소위원회에서는 위기관리체제의 강화 방법을 받아드려 앞으로 구체적인 방역대책을 정리하여 검토하기로 하였고 한국에서의 야생조류나 가금에 대한 조류인플루엔자 발생상황의 확인과 밀접한 정보교환의 필요성을 지적하였다(계명신문 발췌).

모스버거 판매

(주)모스푸드서비스는 「이와데깡(岩手縣)산남부 닭고기 버거」를 판매하기로 하였다.

「이와데깡산남부버거」는 맛이 좋고 향이 있는 브랜드닭고기 『남부닭』의 가슴고기 1매를 장유를 기본으로 생강과 마늘로 맛을 들이고, 참깨를 넣은 옷을 입어 만든 패티로 일본식 후라이드치킨이라고 할 수 다. 모스 햄버거는 그 위에 일본식 다시와 식초가 가미된 백색소스를 뿌려서 양배추와 마요네즈를 올려 햄버거로 만들어 판매하고 있다(계명신문 발췌). **양계**