

지구촌 양계뉴스

한국

영국산 가금류 등 수입 금지

지난 11월 12일 영국 서퍽지방과 노퍽지방간 경계지역내 칠면조에서 H5N1형 고병원성 조류 인플루엔자 발생이 확인됨에 따라 농림부는 '지정검역물의 수입금지지역' 제5조 규정에 따라 영국산 가금류 및 그 생산물의 수입을 금지했다.

수입금지 대상은 가금(애완조류 및 야생조류 포함), 가금 초생추, 가금종란, 식용란, 타조류(초생추 및 타조 종란 포함), 가금육 등이다.

- 농림부

북한

닭·오리농장 사료자동화 설비 도입

북한이 닭과 오리 공장에 사료를 자동으로 공급하는 '평사식 자동먹이흐름선'을 도입했다.

지난 11월 24일 재일본 조선인총연합회 기관지 조선신보는 "이 사료공급 설비는 북한에서 처음 만들어진 가금 설비"라며 "먹이 공급통과 사료 이송관, 전동장치, 먹이 통과구역으로 구

성돼 있다"고 설명했다.

신문은 또 "이번에 도입한 설비에는 먹이통 안에 '조절 먹이판'이 있어 사료의 양을 자동 조절하고 먹이통의 구조도 바꿀 수 있다"고 전했다.

- 아시아경제

영국

조류인플루엔자 발생

영국에서 조류인플루엔자(AI)가 발생, 축산 농가에 비상이 걸렸다고 파이낸셜타임스(FT)가 지난 11월 13일(현지시간) 보도했다.

영국 환경식품농업부는 이날 동부 노포크주와 서포크주 접경 디스 인근 지역에 위치한 한 칠면조 농장에서 조류인플루엔자가 발생했다고 발표 했다. 농업부는 이번에 발생한 조류인플루엔자는 치명적인 H5N1 바이러스라고 확인했다.

영국 정부는 발병을 확인한 직후 해당 농가의 칠면조들을 살처분했으며 인근 3km 이내의 지역을 보호구역으로, 10km 지역을 감시구역으로 지정했다고 밝혔다.

영국에서는 지난 2월에도 조류인플루엔자가 발생, 16만여 마리의 조류를 살처분한 바 있다.

이번에 조류인플루엔자 발병이 확인됨에 따라 올 여름 발생한 홍수와 구제역, 청설병 등으로 어려움을 겪고 있는 축산농가들이 또다시 큰 타격을 받게 됐다고 FT는 전했다.

– 이데일리

일본

영국산 가금육 등 수입 중지

일본 농림수산성은 영국에서 조류인플루엔자(H5N1아형)가 발생함에 따라 이 질병의 일본에의 침입방지에 만전을 기하기 위해 영국으로부터의 가금 및 가금육 등의 수입을 일시 정지함과 동시에 당해 발생에 대해 영국정부에 상세한 정보제공을 요구했다고 관계기관에 통지했다.

발생국 또는 지역으로부터 가금 및 가금육 등의 수입을 정지하는 것은 가금 등이 바이러스에 감염되는 것을 방지하기 위한 것이지 식품위생을 위한 것은 아니다.

일본재무성 무역통계에 의하면 일본은 2006년도 영국으로부터 생 가금(85g 이하) 161,530수를 수입했다.

– www.maff.go.jp

◆ 한국산 가금류 수입 일시 금지

일본 농림수산성은 지난 11월 23일 한국에서 조류인플루엔자 발생이 확인된 것과 관련해 닦고기 등 가금류 수입을 일시 금지한다고 26일 밝혔다.

농림수산성은 야생 조류가 바다를 건너 바이러스를 옮길 가능성에 대비해 일본 국내 양계장 등에서도 야생조류의 침입 방지 등 방역대책을 철저히 할 것을 각 지방자치단체에 지시했다.

– YTN

미국

AI에 의한 가금육의 국제무역에 미치는 영향 분석

미국농무부 경제조사국(USDA/ERS)은 2003년의 HPAI 발생으로 가금육의 국제무역에서 일어난 영향을 분석한 보고서를 공표했다. 그 내용은 다음과 같다.

1. HPAI의 발생으로 가금육의 소비가 세계적으로 감소

1997년 홍콩에서 처음으로 발생한 HPAI는 2003년 10월 베트남에서의 발생을 계기로 2004년초 동남아에서 동아시아 일대로 확산되었다. 이들 지역에서는 HPAI가 사람에게도 감염되는 것을 우려해 2004년의 연간 1인당 가금육 소비량은 싱가포르에서 26%, 태국에서 16%, 중국에서 15% 감소하는 등 전년을 크게 하회했다.

그리고 2006년 초에는 유럽에서 HPAI가 발생해 단기간이지만 발생국의 가금육 소비가 대폭 감소해 결과적으로 2006년의 계육(2.7% 감소)과 칠면조육(2.8% 감소)의 소비량은 전년을 하회했다.

그러나 소비자에의 계몽활동의 결과 ① HPAI 바이러스는 74°C(165°F)로 가열하면 사멸한다는 것 ② 감염된 가금 등의 오염원에 밀접하고 계속적으로 접촉하지 않는 한 사람에의 감염을 일으키지 않는다는 것이 홍보되어 2003년의 경우에는 약 1년, 2006년의 경우에는 2~3개월 간 소비가 이전 수준으로 돌아와 USDA는 비교적 단기간에 소비가 회복되었다고 평가하고 있다.

2. 가금육의 수출가격은 비발생국에서도 일시적으로 하락

HPAI 발생 직후의 예측과는 달리 2004년의 가금육 생산은 전년을 1.6% 상회했다. 이것은 HPAI 발생국인 태국에서 생산이 크게 감소(28% 감소)했음에도 비발생국의 생산량이 증가(브라질 : 10% 증가, 미국 : 3% 증가)한 것이 주 원인이다. 그리고 2005년의 생산에서는 HPAI의 영향이 거의 나타나지 않아 전년을 4.7% 상회한 8,140만톤이 됐다.

더욱이 2006년에 있어서는 유럽에서의 HPAI의 발생으로 EU의 생산량이 감소했음에도 미국이나 태국의 생산 증가로 전체적으로 전년의 생산량을 1.8% 상회했다.

HPAI의 발생이 가격에 미치는 영향에 대해서는 일본이나 중국 등의 발생국에서는 수요의 저하로 국내가격이 일시적으로 하락했으나 수개 월에서 1년만에 원래 수준으로 회복했다. 그리고 비발생국의 가금육 수출가격도 수입국의 수요감소 영향으로 하락경향을 보였다. 그러나

2006년 유럽에서의 발생 시에도 브라질의 수출 가격이 하락하는 등 같은 경향을 보였다.

3. 가금육의 국제무역에서 점하는 가열처리육 비율 증가

이와 같이 수급이나 가격에 미치는 영향은 비교적 단기간 안에 회복했으나 그 한편으로 HPAI 발생 이후 가금육의 국제무역에는 큰 변화가 일어나고 있다.

2004년 1~3월 가금육 전체의 수출량은 소비의 대폭 감소도 있어 2003년 10~12월에 비해 23% 감소했다. 그리고 일본 등의 주요 수입국은 2004년 초 이후 HPAI가 발생한 태국이나 중국 등의 전통적 거래선으로부터의 신선·냉동 가금육의 수입을 금지하고 있어 가금육의 수입선을 HPAI 청정국인 브라질 등으로 전환했다. 그래서 태국 및 중국에서는 신선·냉동 가금육의 수출을 감소시키는 한편 싼 인건비를 들여 가열처리 가금육의 생산을 급속히 확대시키고 있고, HPAI가 발생하지 않은 브라질도 칠면조육을 중심으로 가열처리 가금육의 생산을 증가시키고 있다.

이 결과 가금육의 국제무역 전체에서 점하는 가열처리 가금육의 비율은 2004년 1~3월 6.4%에서 2007년 1~3월에는 11.4%까지 상승했다. 그리고 2006년 초 유럽에서 HPAI가 발생했을 때도 신선·냉동 가금육의 수출이 크게 감소하는 한편 가열처리 가금육의 수출은 거의 감소되지 않아 국제수급 균형의 실조를 방지하는 역할을 해냈다.



USDA는 가열처리 가금육의 소비가 크게 감소되지 않은 원인의 하나로 보다 안전한 제품을 요구하는 소비자의 행동이 배경이라며 이것이 가열처리 가금육의 생산증가 원인이 되었다고 분석하고 있다.

- AW

싱가폴

2006년 가금소비량, 수입량 모두 감소

AVA는 이번 2006/2007회계년도(4월~3월)의 활동보고를 공표했다. 이 보고에서는 싱가폴의 축산물 수급상황, AVA가 실시한 식품안전 확보와 안정적 공급을 위한 조치 외에 동남아지역에서 계속 재발하고 있는 AI에 대한 대책 등이 기술되어 있다.

싱가폴에서 소비되는 축산물에 대해서는 계란이 국내수급의 약 3할을 자급하고 있는 외에는 기본적으로 해외수입에 의존하고 있다. 2006년의 축산물 수입량에 있어서는 우육, 돈육 및 계란이 전년보다 증가했으나 닭이나 오리 등의 가금은 감소했다.

가금의 수입실적에는 주요 수입국인 말레이시아의 AI발생이 크게 영향을 미치고 있다. 이 나라에서는 작년 2월 이후 수도근교인 Selangor주, Malay반도 북부인 Perak주 등에서 AI 발생이 확인되어 싱가폴 정부가 해당 주산의 가금 및 가금제품의 수입 금지 조치를 실시했다. 이 가운데 Perak주는 말레이시아에서

의 오리 사육수수의 약 7할을 점하고 있어 오리의 생체 수입에 특히 큰 영향을 줬다.

그리고 축산물의 2006년 1인당 연간 소비량에 있어서는 예년과 같이 계육이 가장 많고 돈육, 우육의 순으로 되어 있다. 계육에 있어서는 2003년 이후 소비량 감소경향이 이어지고 있어 2006년은 전년대비 9.8% 감소했다. 돈육에 있어서는 소비량이 거의 전년 수준이였으나 이에 대해 Singapore Meat Traders Association은 인구의 8할을 점하는 중국계 싱가폴인의 소비동향에 변화가 보이지 않아 돈육수입수량 증가에 있어서는 인구증가에 의한 영향이 크다고 하고 있다.

- AW

중국

쑤저우에서 불법 수입 냉동육류 15톤 발견 소각

중국정부는 수출입검험검역부문과 공장, 공안, 약물감독, 위생감독 등이 연합으로 검사해 불법 수입냉동육류 15톤을 발견했다고 밝혔다.

구제역 발생지역으로 수입금지 지역인 브라질산 냉동 소위 661상자(13,220kg)와 수입협의가 되지 않은 호주산 냉동 닭날개 150상자(2,100kg)가 불법으로 수입됐다.

불법으로 수입된 육류 모두 국가규정에 의거 100% 소각처리됐다.

- 쑤저우신문망

◆ 2007년 9월 조사결과, 산닭 및 도계가격 하락

중국 농업부는 2007년 9월 중국의 450개 축산물 및 사료가격의 표본을 조사한 결과 산닭가격은 하락세를 나타냈다.

이 조사결과에 따르면 산닭 및 도계가격은 kg당 각각 14.35위엔, 14.01위엔으로 전월대비 1.1%, 0.9% 하락했다. 그 중 동북지역과 화남지역 생닭의 하락폭은 비교적 커다. 산란용 병아리와 육계용 병아리의 마리당 가격은 각각 3.24위엔, 3.76위엔으로 전월대비 각각 3.8%, 1.9% 상승했다.

전년 동기와 비교할 때 계란, 산닭 및 도계가격은 각각 18.7%, 32.3%, 28.8%씩 상승했으며, 산란용 병아리와 육계용 병아리 가격은 각각 44.6%, 67.1%씩 상승했다.

2007년 1~9월분 계란, 산닭 및 도계 평균가격은 kg당 각각 7.67위엔, 13.01위엔, 12.76위엔으로 전년 동기대비 각각 28.7%, 32.3%, 28.8% 상승했다.

2007년부터 병아리 가격은 지속적으로 상승해 사육농가가 사육마리수 증가에 적극적이어

서 이후 일정기간 동안 가금산물 공급은 충분할 것이다.

- 중국농업부

미얀마

동부서 AI 발병

중국 접경 지역인 미얀마 동부 지방의 한 양계장에서 조류인플루엔자(AI)에 감염된 닭들이 발견됐다고 당국 관리가 지난 11월 24일 밝혔다.

AFP 통신이 익명의 관리를 인용 보도한 바에 따르면 이번 AI 발병은 지난 18일 수백 마리의 닭이 돌연 폐사한 뒤 확인됐다.

이 관리는 “사흘 동안 닭과 오리 수백 마리가 AI 바이러스로 죽었다”면서 “바이러스 확산을 방지하기 위해 조류 2,000여 마리를 도살했고 인근의 가금류 이동 제한 조치도 내렸다”고 말했다. 

- 아시아경제

부드러운 말은 친구를 바로 늘리고,
정다운 말투는 친근감을 바로 늘린다.
많은 사람과 사이좋게 지내라.
그러나 의논 상대는
그들 중 한 사람으면 충분하다.

과거의 괴로움이나 헛된 미래는
현재에 몰입하지 못한 결과다.
과거는 이미 있었던 사실이고,
미래는 아직 있지 않은 사실에 불과하다.
존재하는 것은 다만 현재의 이 순간뿐이다.

- 툴스토이