



세계의 양계산업 동향



미국 : '05년 육계생산수수, 88억 7천만수

1. 계육 생산 가격 전년도 대비 2.2 % 증가

미농무성이 지난 4월에 발표한 “Poultry Production and Value” 자료에 따르면 2005년도의 육계 생산수수는 전년도대비 1.5 % 증가한 88억 7천만 수이고 생산중량은 평균 생체중이 증가하여 4.6 % 증가한 2천 170만 톤이었다.

1수당 판매가격은 2.3 % 감소하였고 kg당 가격은 950원으로 하락하였다. 계육 생산가격은 2.2 % 증가한 약 19조원으로 견조한 상승세이다.

2. 상위 5개주에서 계육 59 % 생산

육계 생산을 주별로 살펴보면 전년도에 이어서 조지아주, 아칸소주, 엘라바마주, 노스캐롤라이나주, 미시시피주가 상위 5개주를 차지하였다.

최대의 생산주인 조지아주는 전년도 대비 6.9 % 증가한 310만 톤으로 상위 5개주에서 전체의 59 %를 차지하고 있다.



브라질 : AI 예방계획 발표

1. 대통령이 참석하여 조류인플루엔자 예방계획 발표

브라질 농무성(MAPA)에 따르면 지난 4월 7일 대통령이 참석하여 전국의 조류인플루엔자(AI) 예방과 뉴캐슬병 관리 · 예방계획을 발표하였다.

발표장에서 로드리게스 농상장관은 “브라질은 조류인플루엔자 발생국가와는 지리적으로 떨어져 있기 때문에 금년 중에 브라질 국내에서 조류인플루엔자가 발생하지 않을 것으로 보고 있다. 그러나 무엇보다도 중요한 것은 조류인플루엔자 발생에 대비해서 가능한 국내체제를 정비할 필요가 있다”라고 발표하였다.

예방계획의 참여는 주정부가 결정하지만 모든 주 정부가 계획에 동참할 것으로 알려졌다.

2. 지역간 이동에 대해서는 일정한 조건하에 허가

예방계획에서는 가금과 계란의 주(州)간 이동에 대해서도 다음과 같은 일정한 조건을 붙이고 있다.

- ① 마이코플라즈마와 살모넬라 후리임을 증명한 시설에서만 출하가 가능.
- ② 이동허가증(GTA)은 MAPA가 인정하는 수의사가 발행할 것.
- ③ MAPA 농축방역국 기축위생부(DSA)가 인정하는 정해진 일자 이후에 출하하는 주에서는 조류인플루엔자와 뉴캐슬병이 후리이어야 한다.
- ④ 연방정부가 감시하는 도계처리장으로 이동시킬 것.
- ⑤ 예방계획에 참가한 주 정부는 도계처리를 위하여 주간이동 금지 조치를 실시하며 다음사항에 따른다.
 - a. 주정부는 도계처리를 위한 주간 이동금지 조치를 실시하기 위한 작업과 감시수준에 대해서 가축위생부의 승인을 사전에 구한다.
 - b. 도계처리를 위한 주간 이동금지 조치는 주정부간 위생기준과 가축방역 업무수준이 다른 경우에 실시할 것.
- ⑥ 계분, 자리깃, 부화장과 도계처리장의 폐기물의 주간 이동은 원칙적으로 금지할 것.
- ⑦ 조류인플루엔자나 뉴캐슬병이 발생한 경우 청정화 활동이 종료될 때까지는 혈청검사로 음성임을 확인한 후 이동허가증을 발행할 것.

이러한 예방계획에 대해서 민간단체는 다른 지역의 위생기준의 확립에 도움이 될 것으로 기대하고 있다.



3. 2월 계육 수출량, 전월보다 감소

브라질 개발상공성무역국에 따르면 2월의 계육수출량은 전년 동월대비 9.7 % 감소, 전월대비 7.9 % 감소한 19만 331톤이었다. 수출가격은 전년 동월대비 2.6 % 증가하였고, 전월대비 15 % 감소한 약 2천 2백억 원이었다.

브라질 계육수출업자협회에 따르면 수출 감소는 특히 유럽의 조류인플루엔자 확대로 수요가 감소하였으며, 각국의 브라질산 계육 재고는 브라질의 월간 수출량에 상당하는 약 20만 톤에 이른다.

4. 육계산업 불황타개 위해 병아리 생산 감축

민간 생산부문에서는 이 상황을 타개하기 위해 생산조절을 실시할 수밖에 없으며 브라질 양계협회(UBA)와 브라질 육계생산자협회(APINCO)가 병아리의 감산을 주장하고 있다. UBA에 따르면 사태악화로 회원농가에는 2월에 주장한 5~10 %의 감산을, 3월에는 15~20 %까지 확대하기로 권고하여 이에 따라 육계병아리부화수수는 지난 1월 3억 6천 5백만 수에서 3억 수로 감소할 것으로 예상하고 있다.

또한 일부 보도에서는 국내에서 통상의 재고량은 국내 소비량의 약 10일분이지만 수출부진에 의한 현재의 재고는 3주간 분량에 상당하는 약 30만 톤으로 예상하고 있다. 이를 위하여 기업중에는 시간외 조업중지, 주말 조업중지, 3교대제 실시중지 등에 의해서 공장의 가동률을 떨어뜨리거나 종업원에게 장기휴가를 주는 외에도 정리해고를 예정하고 있는 기업도 있다.



태국 : '06년 5월 국제 AI대책 회의 개최

1. 육계사육수수 7천만 수대 유지

태국 농업협동조합성에 따르면 '05년 6월 이후 육계 사육수수는 7천만 수 정도였으며 금년 1월의 생산량도 전년대비 54 % 증가한 7천 800만 수였다. 이것은 '04년 1월에 조류인플루엔자의 발생이 확인된 이후 최고의 성적 이었다. 육계 생산을 예측할 수 있는 병아리부화수수도 54 % 증가한 8천 200만 수가 되어 AI 발생이후 2년 만

에 8천만수대로 회복하는 높은 수준이다. 도매가격은 전년보다 15 % 높은 약 1,035원이다.

2. 지난 1월 종계 수입 크게 감소

농업경제국이 발표한 '06년 1월의 종계수입량은 원종계(GP)가 전년대비 92 % 감소한 약 1천수, 종계(PS)가 14 % 감소한 15만 2천 수로 전년대비 크게 감소하였다. GP와 PS의 합계는 30만 7천 수로 지난달보다 약 50 %나 감소하였다. 올해 들어서는 태국 종계수입량의 80 %를 차지하는 EU국가들에서 조류인플루엔자 발생이 보고되었으며 4월 하순에도 수입량 전체의 약 40 %를 차지하는 영국에서 발생되어 향후 동향이 주목된다.

3. 국제 AI 대책회의 개최

지난 5월 8일 방콕에서 ACMECS의 회의가 개최되어 가맹국(태국, 캄보디아, 라오스, 미얀마, 베트남)의 대표자와 유엔식량농업기구(FAO), 국제수역사무국(OIE), 세계보건기구(WHO), 아시아개발은행(ADB), 유엔개발계획(UNDP) 이외의 국제기구 대표자가 참석하여 조류인플루엔자 확산방지에 대해서 협의하였다. 회의는 작년 11월에도 개최되었으나 이번 회의에서는 특히 AI대책에 초점을 맞추었다. 태국 정부는 정보교환과 약품 연구, 분석 등 공중 위생에 대해서 각 국가간에 협력안을 제시하여 국가수준, 지역수준에서의 감시, 검사체제의 강화, 발생시 효율적인 방역조치의 중요성을 강조하였다.

2006년 양계기획다

▶ IPE(국제가금박람회) 2006 1.25~27 미국 애틀랜타

Fax. +1 770 493 9257 / www.ipe2006.org

▶ VIV Europe 2006 5.16~18 네덜란드 우트레흐트

Fax. +31 30 295 2809 / www.viv.net

▶ INDEX India 축산박람회 8.27~29 인도 뉴델리

www.ildex.com

▶ VIV China 2006 9.27~29 중국 베이징

Fax. +31 30 295 2809 / www.viv.net

▶ 유로티어(Euro Tier) 2006 11.14~17 독일 하노버

Fax. +49 69 24788 113 / www.eurotier.de