

중국, 구제역과 조류독감 발생상황

중국 국무원 공보실에서 지난 5월 27일 구제역과 조류독감에 관한 기자회견이 있었다. 중국 국가수석 수의관(獸醫官)겸 농업부 수의국 국장인 지아유링(賈幼陵)이 중국 내륙에서 발생한 아시아I형 구제역과 칭하이(青海) 철새 조류독감 발생상황에 대해 소개하고, 기자 질문에 답변하였다.

사회자 귀웨이민(郭衛民) : 여러분 안녕하세요. 우리는 이 자리에 국가수석 수의관이며 농업부 수의국 국장이신 지아유링(賈幼陵)을 모시고, 중국 내륙에서 발생한 아시아I형 구제역과 칭하이 철새 조류독감 상황에 대해 자세한 이야기를 듣도록 하겠습니다. 오늘 이 자리에는 농업부 수의국 리진샹(李金祥) 부국장도 동석하였습니다. 먼저 지아유링 수의국장을 소개합니다.

지아유링(賈幼陵): 여러분 안녕하세요. 오늘 저는 이 기회에 중국 내륙의 일부 지역에서 발생한 아시아I형 구제역과 칭하이성 깡차(剛察)현에서 발생한 철새 조류독감 상황을 통보합니다.

먼저 중국내륙 아시아I형 구제역 발생상황입니다. 최근 중국내륙의 일부 지역에서 아시아I형 구제역이 발생하였습니다. 4월초 산둥(山東)성 타이안(泰安)시, 파이웨(岱岳)구, 장수(江蘇)성 무씨(無錫)시, 후이산(惠山)구, 이 두 지역의 젓소 사육장에서 아시아I형 구제역이 연속 발생하였습니다. 농업부에서는 5월 13일 FAO와 OIE에 통보하였고, 국내 언론에서도 14일에 관련 기사를 보도하였습니다. 5월초 신장(新疆)과 뷔커싸이얼(布克賽爾)현

의 한 목장에서 75두, 베이징시 앤칭(延慶)현의 젓소 사육지역에서 252두 소가 발병하였습니다. 또한 허베이(河北)성 수의부문의 검사결과 산허(三河)시의 비육우 사육장에서 아시아I형 구제역 병독에 감염됨이 발견되었는데 육우 512두였습니다. 구제역이 발생한 후 농업부와 신장, 베이징 등지의 지방인민정부에서는 높은 관심을 갖고, 중국 동물방역법 규정에 따라 응급조치를 취하였습니다.

첫째, 역병이 발생한 지역에 대해 엄격히 봉쇄하였고,
둘째, 전문가들을 역병이 발생한 지역에 투입토록 하는 동시에 엄격한 소독조치를 취하였습니다.

셋째, 국가 구제역 참조실험실에서 유행병학과 병독내원에 대한 조사를 진행하여 병독에 대한 자료에 대해 적시에 분석을 진행하였습니다.

넷째, 각 부서에서는 긴급면역을 진행한 동시에 역병에 대한 검사를 강화하였습니다.

병에 걸린 소와 그 농장 소들은 전부 도살 처리하여 역병상황은 효과적으로 제압되었으며, 더 이상 확산되거나 만연되지 않았습니다. 허베이성에서도 과감하게 양성반응을 보인 소 512두에 대하여 전부 도살처리를 하였습니다. 농업부가 규정한 구제역 응급조치에 의하면, 역병상황이 발생한 후 모두 규정절차에 따라 처리를 진행하여야 합니다. 현(縣)동물방역감독기구에서는 현장에 가서 초보적인 진단을 진행하고, 봉쇄, 소독 등 임시적인 제압조치를 취한 동시에 성급 동물방역감독기구에 보고하여 확진을 하도록 하여야 합니다.

또한 병독에 대한 자료를 국가참고실험실에 전달하여 병독분리 감정을 해야 합니다. 마지막으로 농업부의 확진을 받은 후, 관련 국가와 지역 및 FAO에 통보하여야 하며, 동시에 국가 수석 수의관이 전문가 명의로 OIE에 역병 발생상황을 통보하여야 합니다. 최근 발생한 몇 가지 아시아I형 구제역 역병발생상황에 대하여 농업부는 위에서 서술한 절차에 따라 처리하였

으며, 모든 역병발생상황에 대해 관련 국제조직에 통보하였습니다. 구제역은 OIE가 규정한 A형의 강력한 동물전염병으로서 중국에서도 1류 동물전염병으로 지정하였다. 구제역에는 총 7가지 혈청형이 있는데, 아시아1형은 그중 하나입니다. 아시아1형 구제역은 중국 국내에 새로 전파된 일종의 급성, 강한 전염병으로서 주요하게 소, 돼지, 양 등 발굽류 동물에 감염되는 것으로서 사람과 가축이 공동으로 감염되는 질병은 아닙니다. 이는 인체 건강과 안전에는 위협을 초래하지 않습니다.

5월 4일 농업부에서는 칭하이성 農牧廳으로부터 칭하이성 깡차(剛察)현 추앤지(泉吉)향 니앤나이쭈마(年乃素麻)촌의 일부 철새가 폐죽음이 발생하였다는 보고를 받았습니다. 국가 조류독감 참고실험실에서는 5월 18일 죽은 철새의 체내로부터 H5N1 亞형 조류독감 병독을 분리하였습니다.

5월 26일까지 총 1,000여 마리 철새가 죽었습니다. 칭하이성에서는 동물 방역법의 규정에 따라 긴급 제압조치를 취하여 병역구역에 대하여 봉쇄와 엄격한 소독을 진행하였고, 가축, 가금, 사람과 야생조류의 접촉을 방지하였습니다. 또한 감역구역 주변과 철새의 이진노선이 경과하는 구역의 가축에 대하여 긴급 면역을 진행하였습니다.

철새 조류독감에 대한 제압은 국제적으로 선례가 없습니다. 우리가 취한 모든 조치는 조류독감이 가금과 사람에게 감염될 우려를 방지하기 위한 것이었습니다. 5월 4일 철새가 죽은 상황이 발견된 후 칭하이 지방정부에서는 즉각 임업 등 관련 부문을 조직, 역병구역을 봉쇄하고 유람객과 무관 인원들의 출입을 금지하였습니다. 5월 20일에 농업부에서는 관련 국가와 지역 및 FAO에 칭하이성 깡차현의 철새 조류독감 역병발생상황에 대해 통보하였으며, 국가 수석 수의관이 전문가 명의로 OIE에 통보하였습니다.

이 자리에서 여러분께 중국과 OIE와의 연계상황을 소개토록 하겠습니다. OIE 이 조직은 동물위생관련 국제조직이며, 국제동물 위생협조사무를

처리하는 정부간 조직입니다. 주요하게 각 회원국에서 동물역병에 대한 감독검사와 제압에 대한 연구를 촉진하고 협조하며, 국제동물과 동물제품무역에 대한 관련 동물위생규정을 협조하여 제정합니다. 비록 중국은 아직 OIE의 정식 회원국은 아니지만 우리는 OIE가 규정한 일반 규칙에 따라 관련 역병발생상황을 처리하고 통보하였으며, 동시에 FAO와 OIE가 공동으로 조직한 국제수의사무에 적극적으로 참여하였습니다.

그럼 아래에 저와 저의 동료들이 여러분들의 질문에 답변하도록 하겠습니다.

CCTV 기자 : 지아유링(賈幼陵) 국장님, 철새 조류독감에 대한 제압이 국제적으로 선례가 없다고 했었는데, 중국정부에서는 이 면에서 어떠한 제압 조치를 취하였는지 구체적으로 알고 싶습니다. 또한 현재 이 면에서의 효과가 어떠한지요?

지아유링(賈幼陵) : 철새가 병독을 갖는 것은 자주 발생하는 일입니다. 하지만 이번과 같은 대규모의 죽음 현상은 중국에서 뿐만 아니라 국제적으로 희소한 일일 것이고, 과거에도 이러한 상황이 없었습니다. 철새에 대한 방역사업은 매우 힘들다고 할 수 있습니다. 국제적 통상적인 방법으로 볼 때, 야생동물의 행위에 대해서는 간섭을 하지 않는 것입니다. 다만 그것이 인간의 건강 혹은 목축업의 발전에 영향을 미치게 될 때만이 일부 간접적인 방제조치를 취합니다. 따라서 야생동물의 역병에 대한 방제현상은 국제적으로 선례가 없습니다.

때문에 우리는 이번 역병 방제에 있어서 야생 철새가 가축, 가금, 인간에 전염될 수 있다는 위협에 중점을 두었습니다. 조류독감의 역병발생상황에 대하여 우리는 완벽한 응급조치를 제정하였습니다. 간단하게 다음과 같은 방제조치들이었습니다.

첫째, 엄격한 봉쇄를 진행하여, 가금, 인간이 병독과 접촉하는 것을 방지 하였습니다.

둘째, 전문팀을 파견하여 역병상황 처리사업을 지도 감독토록 하였고, 엄격한 방제조치를 제정하였습니다.

셋째, 국가 구제역 참조실험실에서 유행병학과 병독내원에 대한 조사를 진행토록 하여 병독에 대한 자료에 대해 제때에 분석을 진행하였다.

넷째, 각 부서에서는 긴급면역을 실시한 동시에 역병에 대한 검사를 강화하였다.

현재 칭하이성 전 지역의 가금에 대하여 면역을 진행하였다. 야생동물에 대한 방제에 대하여 아직도 두 가지 견해가 존재합니다. 하나는 간섭을 하지 않는 것이고, 다른 하나는 간섭을 진행하여야 한다는 것입니다. 하지만 어떻게 간섭을 진행해야 되는지에 대해서는 아직 좋은 방법이 없는 실정입니다. 우리는 이에 대하여 좋은 방법을 탐색하여 시도하려고 하고 있고, 관련 과학기술인원들이 관련 사업을 진행하고 있습니다.

홍콩남방 조간신문 기자 : 이번에 도살한 소에 대한 경제적인 손실은 누가 부담하게 됩니까?

지아유링(賈幼陵) : 지난해 국가에서 조류독감을 제압한 상황과 같습니다. 중앙정부와 지방정부에서 정책에 따라 도살한 소에 대하여 배상을 합니다.

영국 신문기자 : 두 가지 질문이 있습니다. 얼마 전에 제가 앤칭(延慶)에 가서 당지 주민들을 취재했을 때, 그들은 15~20일 전에 이미 감염된 가금을 도살했다고 했습니다. 하지만 관련 기사는 두주가 지나서야 공식 발표되었습니다. 이렇게 발표시기가 연장된 원인을 알고 싶습니다. 두 번째는, 연초 여러 보도에서는 중국 국내에서 돼지가 구제역에 감염되었다고 했습니다. 이 보도의 진실여부를 확인해 주시기 바랍니다.

지아유링(賈幼陵) : 지금 말한 20여일이라는 기간은 이상한 것이 아닙니다. 우리가 병을 발견해서부터 진단을 확정하는 데는 일정한 시간이 소요됩니다. 특히 아시아I형은 새로운 질병입니다. 앤칭현에서는 진단과정 초기에 O형 구제역으로 초점을 맞췄었습니다. 5월 25일에야 진정한 진단 결과가 나왔고, 병독을 분리하였습니다. 제가 강조할 것은 비록 진단시간이 길긴 하지만 역병을 제압하는 시간을 전혀 지체하지 않았다는 것입니다. 역병상황이 발생한 이튿날에 당지 정부는 긴급제압, 봉쇄와 소독조치를 취하였고, 동시에 발병한 가축에 대하여 도살을 실행하였습니다. 비록 진단 시간이 늦어졌지만, 취한 모든 수단들은 효과적이었고, 역병상황을 제압할 수 있었습니다. 이러한 기법은 기타 국가도 마찬가지입니다.

이와 유사한 예를 두 가지 들면, 2004년 3월 16일 한 국가에서 구제역이 발생하여 3월 22일에 초보적인 진단결과를 얻었지만 OIE에 통보한 시간은 5월 5일이었습니다. 또 하나는 최근 아시아의 한 지역에서 3월 9일 광우병소를 발견하고 3월 12일에 진단결과를 얻은 후 3월 23일 OIE에 보고했습니다. 저는 이들의 기법을 충분하게 이해를 합니다. 구제역은 사람에 대한 위협은 존재하지 않는 것으로 이는 하나의 큰 공공위생문제는 아니기 때문입니다. 우리는 제때에 역병을 제압하도록 하는데 사업의 중점을 두어야지, 언론매체에 제때에 홍보하는 것이 중요한 것은 아닙니다.

두 번째 질문에 대해 말한다면, 1999년에 우리는 FAO에 범아시아성적인 O형 구제역에 대해 보고한 적이 있습니다. 1999년부터 현재까지 우리는 쉽게 감염되는 모든 동물에 대해 매년마다 O형 구제역 면역을 진행하였습니다. 면역 효과가 아주 좋다고 할 수 있습니다. 현재까지 O형 구제역에 대한 만연과 발전을 기본적으로 제압하였습니다. 돼지에 아시아I형이 발생한 사례는 아직 금시초문입니다.

Wall street 신문기자 : 네이명구에서도 아시아I형 구제역이 발생했습니다. 방금 말씀하신 몇 개 지역 이외 기타 지역에서도 구제역이 발생하였습

니다. 이번 주, 제가 당지의 농민들과 대화하면서 그 지역에 구제역이 발생하였음을 확인하였었습니다. 하지만 방금 말씀하신 몇 개 지역에는 제가 취재했던 지역이 포함되어 있지 않습니다. 제가 중국기자들을 취재했었을 때, 그들은 관련문제에 대하여 보도를 허락하지 않는다고 하였습니다. 따라서 저도 중국 언론매체에서 관련 보도를 본적이 없습니다. 구제역이 공공 위생에 위협이 있는 전염병이 아니라고 말씀하셨는데, 만약 인류의 안전에 위협이 있는 질병이라면, 예를 들면 조류독감의 경우에는 이에 대한 중국의 보도는 어떻게 됩니까?

지아유링(賈幼陵) : 중국정부는 구제역 역병발생상황에 대하여 의도적으로 숨기지는 않습니다. 구제역이 사람에게에는 감염되지 않지만 국제무역에 영향을 주게 됩니다. 아시는 바와 같이 네덜란드에서 조류독감 파동이 있었을 때, 네덜란드 정부에서는 수백개 국가에 서한으로 이 상황을 설명하였습니다. 구제역은 모든 나라에 극히 민감한 문제입니다. 중국은 면적이 넓고, 발굽류 동물이 많습니다. 중국의 돼지는 세계 전체의 53%를 차지하고, 소는 9%를 차지하며, 양은 20%를 차지합니다.

따라서 중국에서 구제역을 제압하는 어려움도 매우 큼니다. 1999년부터 중국에서 O형 구제역과 이번에 발표한 아시아I형 구제역이 발견되었기에 국내 발굽류 동물제품이 국제무역에 진출하는 것은 거의 불가능합니다. 때문에 중국 정부가 이 발병상황을 숨길 이유가 더 없는 것입니다. 각 지역에서 역병상황을 숨겼는지 여부는 제가 장담을 할 수가 없지만 ‘동물방역법’ 규정에 의하면 역병발생상황은 반드시 보고하여야 하며, 정부도 역병 발생상황을 확인하면 제때에 OIE에 통보하도록 되어 있습니다.

저도 이 기회에 여러 기자들을 통해 국제적으로 호소합니다. OIE 규정에 따르면 각국은 무감염구역을 지정할 수 있으며, 국내적으로 역병이 발생한 상황에서도 무감염구역의 제품은 수출할 수가 있습니다. 중국에서는 무감염구역 5곳을 지정하였으며, 지정상황이 아주 좋고 투자도 상당합니다. 이

5개 무감염구역내의 모든 동물과 동물제품은 전부 안전합니다. 저는 관련 국가들에서 중국에서 OIE 요구에 따라 설치한 이 지역과 그 성과에 관심을 가지기를 바랍니다.

중국 국제방송TV 기자 : 방금 국장께서 아시아I형 구제역은 중국내륙에서 최초로 발견된 전염병이라고 하셨는데, 이 병이 중국 내륙에서 유행된 상황에 대해서 구체적으로 소개 부탁드립니다. 또한 중국정부에서는 이 병에 대해서 어떠한 조치를 취하셨는지요?

지아유링(賈幼陵) : 실제적으로 금년 4월과 5월에 국내에서는 4건의 아시아I형 구제역이 발생하였습니다. 이러한 역병발생상황은 이미 국가참고 실험실에 의해 확인되었고, 상세한 상황은 이미 OIE와 FAO에도 통보하였습니다. 아마 OIE 사이트에 상세한 통계자료가 있을 것입니다. 시간 관계로 여러분들은 이 사이트를 참고로 하시기 바랍니다. 감독검사를 진행하면서 우리는 허베이(河北)성 한 농장의 소가 걸으려는 건강해 보였고 아무런 이상이 없었음에도 검사결과 양성반응을 보인 것을 발견했습니다. 병독 전파를 방지하기 위하여 당지 정부에서는 이 농장의 소를 전부 도살하였습니다.

우리는 아시아I형 구제역에 대해 취한 조치는 단호합니다. 발견만 되면 OIE 요구에 따라 전부 도살하였습니다. 동시에 적극적인 소독을 진행하였고, 주변에 방역지대를 설치하여 역병이 전파를 방지하였습니다. 현재 전국 모든 젖소에 대하여 아시아I형 구제역 면역을 진행했습니다. 만약 한 농장에서 아시아I형 구제역 역병이 발견되면 전부 도살한 후 6개월 내에 소를 사육할 수 없도록 하였습니다.

싱가포르 연합조간신문 기자 : 저도 두 가지 질문이 있습니다. 첫 번째 질문은 방금 소개하신 구제역에 대한 확인상황에 관한 것인데 비슷한 병독발생상황이 있으면 소개 부탁드립니다. 두 번째는 유명한 과학자이신 허

따이(何大一)는 중국에서 조류독감에 대한 준비사업에 아직 미비한 점들이 많기 때문에 장차 몇 년 내에 중국에서 조류독감이 폭발하면 대응할 방법이 없을 것이라고 하였습니다. 국장은 이에 대해 어떤 견해가 있는지요?

지아유링(賈幼陵) : 중국에는 가축이 많습니다. 각 지방에서는 역병발생에 대한 보고를 하고 있습니다. 역병발생상황의 진단절차에 따라 당지의 수의부문에서 샘플진단을 초보적으로 진행하여야 합니다. 만약 역병과 비슷하다고 판단되면 도살과 긴급처리를 실시하는 동시에 병독자료를 국가참고실험실에 보내 확인을 받도록 합니다. 허파이 선생님이 제기한 상황에 대해서 저도 큰 관심을 갖고 있습니다. 하지만 허파이 선생님이 제기한 것은 사람의 조류독감으로서 이 문제는 위생국 소관입니다. 하지만 사람의 조류독감도 가끔으로부터 전염됩니다. 저는 중국의 가끔에 대한 조류독감 퇴치에 대해 충분한 신심을 갖고 있습니다.

미국 신문사 기자 : 소를 모두 몇 마리 도살하였습니까? 현재 정부에서는 도살한 동물에 대해 두당 얼마를 보상하고 있습니까?

지아유링(賈幼陵) : OIE 사이트에서 이미 보도하였는바, 4월에서 5월까지 아시아I형 구제역으로 도살한 소는 총 3,771두, 그 가운데 젖소가 2,689두입니다. 썩혀서의 육우는 비록 병증세가 없었지만 병독을 발견하였기에 512두를 도살하였습니다. 보상표준은 각 지방정부에서 시행하고 있는 것으로 서로 다릅니다. 제가 현재 알고 있는 상황으로는 두당 4,000위안에서 6,000위안을 보상하고 있습니다.

중국일보사 기자 : 세 가지 질문이 있습니다. 이번 구제역의 발병지가 어느 지역입니까? 최초로 중국에 전파되었다고 하셨는데 가능한 발병지가 궁금합니다. 향후 이러한 발병을 어떻게 방지할 계획입니까? 두 번째 질문은 방금 말씀하신 무감염구역에 관한 것인데, 이 지역의 축산물 수출이 전국 축산물수출에서 차지하는 비중은 어느 정도입니까? 다음, 우리는 현재

OIE 회원국이 아닙니다. 언제 회원국으로 가입할 수 있습니까? 현재 주요한 문제가 무엇입니까?

지아유링(賈幼陵) : 첫째, 발병문제는 아주 복잡한 것으로 그 발병원을 찾는 것이 필요합니다. 현재 국내에 발생한 몇 건의 역병발생상황을 볼 때, 젓소나 육우의 운반과정에서 상호 전염될 가능성이 있습니다. 아직은 국외에서는 발병원을 찾지 못하였습니다. 변경지역의 동물로부터 전염되었거나 혹은 야생동물로부터 전염되었을 수도 있습니다. 모든 것이 가능합니다. 현재 유전자 배치분석을 진행하여 역병의 내원을 조사하고 있습니다.

다음, 중국의 5개 무감염구역의 동물상황은 아주 좋습니다. 이 지역의 수출은 전국 수출에서 차지하는 비중은 40%를 초과합니다.

세 번째로 국가정부의 수의행정부문에서는 OIE에 가입할 것을 적극 원하고 있습니다. OIE는 국제적, 정부간 동물위생조직이기 때문에 정부를 대표하여 참가하여야 합니다. 하지만 타이완 문제로 해결을 보지 못하고 있습니다. OIE는 우리를 OIE 회원으로 인정하지만 우리는 여태까지 OIE의 정식적인 활동에 참여하지 않았습니다. 하지만 기술면에서는 OIE와 양호한 협력을 유지하고 있습니다.

일본기자 : 조류독감에 감염된 철새의 구체적인 비행노선을 소개 부탁드립니다. 어느 지역에서 시발하여 어떠한 지역을 통과하여 칭하이로 도착하였는지를 구체적으로 설명 부탁드립니다.

지아유링(賈幼陵) : 중국국가 입업국에 야생동물에 대한 검측점은 108개소가 있습니다. 철새의 비행노선에 대해 깊이 연구하였습니다. 철새의 이동에 있어서 중국에는 주요하게 3개 노선이 있습니다. 하나는 서태평양으로서 주로 알래스카로부터 서태평양 군도로 가는 무리가 중국의 료우닝(遼寧), 산둥(山東) 등 연해도시를 경과합니다.

두 번째 노선은 동아시아 오스트레일리아 이전노선입니다. 주로 시베리아에서 뉴질랜드를 거쳐 상하이(上海), 장쑤(江蘇) 등 일부 중부도시를 경과하는 것입니다.

세 번째 노선은 중아시아, 인도 이동노선입니다. 주로 중아시아 각국으로부터 인도반도 북부로 가는 노선인데 실제 남아시아, 중아시아 각국으로부터 인도반도 북부로 가는 노선으로서 티벳을 거쳐 히말라야 산을 넘어, 칭하이 등 서부지역을 경과하게 됩니다. 이번 칭하이 야생 철새의 역병상황이 바로 이 서부 노선이었는데, 대표적인 동물은 줄무늬머리 기러기입니다. 기타 이동노선에서는 아직 줄무늬머리 기러기의 흔적이 없습니다. 때문에 이번 칭하이의 철새 역병발생상황이 중국내지에는 영향을 주지 않을 것으로 믿습니다.

홍콩상업TV 기자 : 조류독감에 관련된 문제입니다. 정부 측의 조사로 볼 때, 칭하이 철새에서 발견된 조류독감에 변종이 발생하였습니까? 야생 조류로부터 인간에게 감염될 가능성이 있습니까? 또한 칭하이에서 현재 가금이나 사람들이 유사한 증세를 나타내거나 혹은 그들이 병에 걸렸을 때 조류독감에 의한 감염이라고는 느끼지 않는지요? 또 한가지는 수의국과 위생부와의 현재 협력 상황은 어떠한지요? 야생 조류독감이 사람에게 전염되는 것은 어떻게 방지하고 있는지를 알고 싶습니다.

지아유링(賈幼陵) : 우리는 현재 대표성적인 야생철새를 채집하였습니다. 그들로부터 분리해낸 병독에 대해 유전자 배치분석을 진행하고 있는데 아직 동남아에서 사람에게 병을 초래하게 될 유전자를 찾은 바 없습니다. 농업부와 위생부는 역병상황 정보에 대한 양호한 상호 통보체제를 갖고 있습니다. 철새와 접촉한 모든 사업장소와 주민들에 대하여 위생부문에서는 엄격한 감독검사를 진행합니다. 칭하이에서는 철새의 가능한 이동노선에 대하여 조사를 실시하고, 동시에 전체 218만 수의 가금에 대하여 조사를 진행하였습니다.

현재 가금이 감염된 사례는 한건도 발견되지 않았습니다. 동시에 전국적으로도 조류독감에 대한 감독을 강화하였습니다. 금년 1월에서 4월에 국내에서는 가금에 대한 검사를 41만 3,000건 진행한 결과, 중국 내륙의 가금이 조류독감 역병에 감염된 사실이 없음을 증명하였습니다. 위생부에서는 이미 칭하이에는 사람이 조류독감에 감염된 사실이 없다는 것을 발표하였습니다. 사람이 감염되었다는 것은 소문일 뿐입니다.

사회자 : 오늘의 발표회는 여기서 끝마치겠습니다. 감사합니다.

자료 : 중국 농업부 정보망(<http://www.agri.gov.cn>)에서
(김태곤 taegon@krei.re.kr 02-3299-4241 한국농촌경제연구원)

KREI