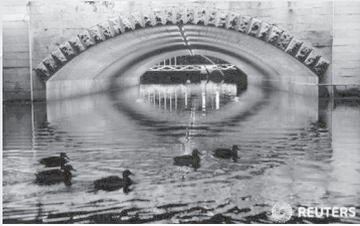


운하교 앞을 지나는 오리 떼



지난 11월 16일(현지 시간) 라트비아 리가에서 ‘스타로 리가(Staro Riga)’ 빛의 축

제를 맞아 오리들이 조명으로 장식된 운하교 앞을 지나고 있다.

로이터 2012. 11. 17

대만 양계장서 조류인플루엔자 발생

대만의 닭 사육 농장 2곳에서 조류 인플루엔자(AI)가 잇따라 발생해 당국이 역학 조사를 벌이고 있다. 지난 11월 24일 자유시보 인터넷망 등에 따르면 행정원 농업위원회는 전날 중부 자이(嘉義)현의 한 양계장에서 AI가 확인돼 해당 농가에 대한 이동제한 조치를 했다고 밝혔다. 이에 따라, 당국은 인근 반경 3km 이내 94곳의 양계 농가에 대한 방역작업을 시행했다. 지금까지 첫 발병 농가 외에 인근 지역에서는 이상이 발견되지 않았다. 이와 함께 서해안 평후(澎湖)현 한 양계장에서도 최근 이틀 연속 닭 폐사 현상이 나타나 검사한 결과, AI가 발병한 것으로 확인됐다. 당국은 이 농가에서 키우는 800여 마리의 닭을 살처분하고, 발병 원인과 전파경로 등을 조사하고 있다.

아시아투데이 채진솔 기자 2012. 11. 24

◎ 조류인플루엔자 발생 동향

(네팔) 고병원성 조류인플루엔자 발생보고 (OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2012.11.02
- 원인체 : 고병원성 조류인플루엔자 바이러스 (H5)
- 조치사항 : 살처분, 방역대 설치 및 이동제한, 소독 등(백신 사용금지)
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.10.6 (방역조치 완료, 10.17)	Madhyapur Thimi Municipality-3, BAGMATI	조류 (산란계)	2,000	1,220	1,220	780	0

(호주) 고병원성 조류인플루엔자 발생보고 (OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2012.11.15
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus (H7)
- 조치사항 : 격리, 이동제한, zoning, 백신금지, 감염동물 치료안함
- 발생현황 : 총 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.11.9	Maitland, NEW SOUTH WALES	조류	50,000	5,000	5,000	-	-

(호주) 조류인플루엔자 감염 닭 살처분 (theherald.com.au)

- 발행일 : 2012.11.19
- Maitland 인근 산란계 농장의 산란계가 지난

주 조류인플루엔자 발생으로 살처분되었으며
아직도 해당농장은 격리 관찰중임

- 일차산업부 대변인은 어제 방역조치로서 50,000수를 살처분했다고 밝힘
- 일차산업부는 해당 농장을 격리하고 조류인플루엔자 바이러스가 어디에서 전파되었는지 를 계속 조사하고 있음
- 조류인플루엔자 발생이 다른 곳으로 전파되었다는 징후가 없었다고 지난 금요일 일차산업부가 성명서를 통해 밝힘
- 달걀과 가금류에 대한 안전문제도 없다고 확 인함

(방글라데시) 고병원성조류인플루엔자 추가발생 보고 (OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2012.11.19
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N1
- 조치사항 : 살처분, 이동제한, 소독조치
- 발생현황 : 총 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처 분	도축
'12.10.23	Brothers poultry farm, Pabur, Kapasia, Gazipur, DHAKA	조류	4,191	156	156	4,035	-

(호주) 조류인플루엔자 살처분 후 박멸

- 발행일 : 2012.11.21
- 11월 15일 New South Wasles에서 발생한 고 병원성조류인플루엔자(H7)는 당국이 양계 농 가에서 50,000수의 닭을 살처분한 이후 박멸되 었음.
- 근처 12개 지역을 검사한 결과 바이러스는 확 산되지 않은 것으로 밝혀졌으나, 해당 시설은

소독과 예찰이 완료될 때까지 격리될 예정임

(호주) 고병원성 조류인플루엔자 역학조사 보고 (OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2012.11.22
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H7N7
- 조치사항 : 살처분, 격리, 이동제한, 방역대 설정, 시설 소독
- 발생현황 : 추가발생 없음
- 역학조사 : 방사 사육하는 산란계가 감염되었 음. 인근 지역에 댐이 있어 야생 오리가 서식함. 주변 반경 1km을 제한구역, 그 주위 반경 9km 을 통제구역으로 정하여 격리조치 중임. 살처분 완료. 예찰이 진행 중이나 다른 질병의 징후는 보고되지 않음

(대만) 저병원성 조류인플루엔자 발생 보고 (OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2012.11.23.
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus, H5N2
- 조치사항 : 격리, 이동제한, 검사, 방역대 설정, 백신접종 금지
- 발생현황 : 1건
- 역학조사 : 예찰 중에 신고대상 조류인플루엔자 가 산란계 농장에서 감지되었음. 바이러스 분리 결과 H5N2로 밝혀졌으며 해당 농장에 대한 이 동제한 실시. 산란계는 건강한 상태이며 산란을 저하도 없음. 혈청학적 검사와 유전자 분석 등 을 통해 H5N2 발생을 저병원성으로 확진함. 주 변 가금농장에 대한 임상조사와 역학조사를 실 시함