

주택 철거 현장에서 촬영한 오리 떼



오리 떼가 10월 22일(현지 시간) 중국 하이난(海南)성 하이커우(海口)에서 주택 철거 현장 앞

을 지나가고 있다.

로이터 2012. 10. 24

- 조치사항: 살처분, 격리, Screening
- 발생현황: 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분
'12.6.11	WCP2011_51, Hessequa, WESTERN CAPE PROVINCE	타조	1,930	1,286	0	0

(남아공) 저병원성조류인플루엔자 발생 보고 (세계동물보건기구, OIE)

- OIE보고일 : 2012.10.04.
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus, H7N1형
- 조치사항 : 격리, 이동제한, 소독조치, 수정된 살처분
- 발생현황: 5건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분
'12.6.10~7.13	EASTERN CAPE PROVINCE(3건) WESTERN CAPE PROVINCE(2건)	타조	3,890	1,067	90	0

◎ 조류인플루엔자 발생 동향

(홍콩) 고병원성조류인플루엔자 종식 선언 (세계동물보건기구, OIE)

- OIE보고일 : 2012. 09.29.
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N1형
- 최종발생일 : 2012. 06.29.
- 홍콩의 모든 가금농장, 가금시장 및 애완동물조류 판매가게에 대해 집중적인 예찰이 실시되었으나 더 이상 HPAI H5N1 바이러스가 검색되지 않았음
- 발생원인은 미정

(남아공) 고병원성조류인플루엔자 추가발생 보고 (세계동물보건기구, OIE)

- OIE보고일 : 2012.10.04.
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N2형

(남아공) 저병원성조류인플루엔자 발생 보고 (세계동물보건기구, OIE)

- OIE보고일 : 2012.10.04.
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus, H5N2형
- 조치사항 : 격리, 이동제한, Screening, 백신접종 금지
- 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분
'12.6.1, '12.7.4	Stellenbosch, Hessequa, WESTERN CAPE PROVINCE	타조	1,952	357	1	0

(네팔) 고병원성조류인플루엔자(HPAI) 발생 보고
(세계동물보건기구, OIE)

- OIE 보고일 : 2012.10.14.
- 원 인 체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 검역, 이동제한, 스크리닝, Zoning, 소독, 백신 접종금지, 감염동물 미치료

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분
'12.8.27	Sanepa-2, Sanchal, Lalitpur, BAGMATI	조류	2,500	2,500	2,500	0

(부탄) 고병원성조류인플루엔자 발생 보고
(OIE, 10.25)

- OIE보고일 : 2012.10.25.
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 검역, 이동관리, 스크리닝, 소독, 백신금지

- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분
'12.10.2	CHHUKHA	가금	496	24	24	29

(인도) 고병원성조류인플루엔자 발생 보고
(OIE, 10.26)

- OIE보고일 : 2012.10.26.
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 격리, 이동관리, 스크리닝, 백신금지, 감염동물 치료안함
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.10.2	Hessarghatta	가금	4,265	3,481	3,481	784	0

