

해외 조류인플루엔자 발생동향

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

(베트남) 고병원성조류인플루엔자 추가발생 보고 (OIE 8.22)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N6형)
- 조치사항 : 야생동물 서식지 관리, 이동제한, 예찰, 감염지역 소독, 제한된 살처분, 예방접종 미실시, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.8.11	Pho Lu, Pho Lu, Bao Thang, LAO CAI	bird	558	498	498	60	0

(미국) 저병원성조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 8.27)

- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus, H7
- 조치사항 : 격리검역, 국내이동제한, 방역대설정, 예방접종 미실시, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건
 - 발생농장은 4만수의 청둥오리와 약 7~8천수의 꾹을 소유한 종계농장과 수렵장임

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.8.22	Salem County, Salem, NEW JERSEY	birds	48,000				

(이집트) 고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 발생 (FAO 8.20)

- 원인체 : Avian influenza virus(H5N1, HPAI)
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.8.19	Ezzbet Abo Eldahab, Suhaj, Egypt	duck		300		300	

(중국) 고병원성 조류인플루엔자(H5N6) 발생 (신화뉴스 9.1)

- 발생현황 :
 - 중국 북동부 헤이룽장성 지방에서 가금류 H5N6 발생(9.1일 확진)
 - 하얼빈 농장의 거위 2만수 이상 조류 인플루엔자 증상 보임, 1.8만수가 지난 달 폐사
- 조치사항 : 감염지역 이동제한, 폐사된 6.9만수 이상의 가금 살균 후 매몰

(중국) 고병원성 조류인플루엔자(H5N6) 발생 보고 (OIE 9.2)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N6)
- 조치사항 : 살처분, 이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.8.23	Dongyue village, Shuangcheng District, Harbin, HEILONGJIANG	가금	86674	20550	17790	68884	0

(베트남) 고병원성 조류인플루엔자(H5N6) 추가 발생 보고 (OIE 9.4)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N6)
- 조치사항 : 야생동물관리, 살처분, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미 실시, 감염동물 미 치료
- 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.8.15	Xuan My, Trung Hai, Gio Linh, QUANG TRI	가금	1550	350	350	1200	0
'14.8.23	Dong Nhon Nam, Tinh Dong, Son Tinh, QUANG NGAI	가금	1100	200	200	900	0

(중국) 고병원성 조류인플루엔자(H7N9) 인체 감염 발생 보고 (WHO 9.4)

- 신장 위구르 자치구 지역에 거주하는 66세 여성, 53세 남성에서 고병원성 조류인플루엔자 임상증상 발현.
 - 두 사람 모두 살아있는 가금과 접촉한 이력이 있으며, 내원 후 66세 여성은 사망('14.8.3)하였고, 53세 남성은 증세 호전 중임

(이집트) 고병원성 조류인플루엔자(H5N1) 추가발생 (FAO 9.4)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.9.3	Zawet Abou Elfadi, Suhaj	가금	0	61	0	61	0
	Tersa, Al Fayyum	가금	0	5034	0	5034	0

(라오스) 저병원성 조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 9.15)

- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus H5N6
- 조치사항: 살처분, 격리, 국내이동제한, 예찰, 방역대 설정, 감염농장/시설소독, 예방접종 금지, 감염동물 치료금지
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.7.14	Viengsavanh, Luangprabang, LUANGPRABANG	Birds	200	2	2	198	0

(베트남) 고병원성 조류인플루엔자 추가발생 (FAO 9.18)

- 발생일 : 2014.9.16
- 원인체 : Highly Pathogenic Avian Influenza virus(H5N6형)
- 발생현황 : Tinh An Dong commune, Quang Ngai city, Quang Ngai 지역 / 가금(오리)

