

해외 조류인플루엔자 발생동향

출처 : 농림축산검역본부 해외위생정보동향

(베트남) 고병원성 조류인플루엔자 추가발생 보고 (OIE 9.20)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N6형)
- 조치사항 : 야생보균동물통제, 살처분, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 미실시, 감염 동물 미치료
- 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.9.13	Tinh An Dong, Tinh An Dong, Quang Ngai city, QUANG NGAI	가금	1,000	1,000	300	700	0
'14.9.14	Phu Quy 3, Tam My Dong, Nui Thanh, QUANG NAM	가금	2,000	2,000	600	1,400	0

(러시아) 고병원성 조류인플루엔자(H5N1) 발생 보고 (OIE 9.30)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1형)
- 조치사항 : 야생보균동물통제, 격리, 이동제한, 예찰, 감염 농장/작업장 소독, 제한적 살처분, 예방접종 미실시, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 2건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.9.1	Dolgovo, Novochikhinsky, ALTAYSKIY KRAY 등	가금	2,745	326	322	22	0



(이집트) 고병원성 조류인플루엔자(H5N1) 발생 (FAO 10.1)

- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1형)
- 발생현황 : 4건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.9.19	Elnayma, Al Daqahliyah (dakahila), Egypt 등	가금	0	87	0	87	0
'14.9.22	Manshiat elkanater, Al Jizah (giza), Egypt 등	가금	0	39	0	39	0

(남아프리카공화국) 저병원성조류인플루엔자 추가발생 보고 (OIE 10.7)

- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus (H5N2)
- 조치사항 : 격리, 국내이동제한, 스크리닝, 백신접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.7.22~9.1	WESTERN CAPE PROVINCE 등	조류	278	139	0	0	0

(남아프리카공화국) 저병원성조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 10.7)

- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus (H7N1)
- 조치사항 : 격리, 국내이동제한, 스크리닝, 백신접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.8.20	WESTERN CAPE PROVINCE	조류	58	2	0	0	0

(독일) 저병원성조류인플루엔자 발생 보고 (OIE 10.10)

- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus (H5N2)
- 조치사항 : 살처분, 스크리닝, 방역대 설정, 감염 농장/작업장 소독, 예방접종 금지, 감염동물 미치료
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'14.10.7	Laer, Steinfurt, NORDRHEIN-WESTFALEN	조류	1,732	1	1	1,731	0