

## ◎ 조류인플루엔자 발생 동향

### (캄보디아) HPAI 추가 발생보고

(OIE, 세계동물보건기구)

- OIE보고일 : 2013. 02. 22
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus, H5N1
- 조치사항 : 살처분, 이동제한, 감염농장 소독 조치
- 발생현황: 총 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살 처분	도축
'13.2.18 / 2.19	CHAM / KAMPOT	가금 (Backyard poultry)	2632	854	854	1778	0

### (베트남) 북부서도 AI 확산 (연합뉴스, 2.25)

- 최근 베트남 남부지역에 이어 북서부 디엔비엔 성에서도 조류인플루엔자(AI)가 발생, 당국에 비상이 걸렸다고 베트남 신문들이 2월 25일 보도함
  - 이들 매체는 디엔비엔성 타이 수영지역 농가에서 사육 중이던 오리 3마리의 혈액을 채취, 조사한 결과 모두 AI 원인 바이러스 H5N1에 양성이었다고 전함
  - 이에 따라 디엔비엔 성은 350여 마리의 오리를 살처분하고 주변지역을 대상으로 소독을 실시하는 한편 지역 주민들에게 AI 예방에 주의를 기울여줄 것을 당부
  - 당국은 아울러 타이 수영지역의 가금류 및 관련식품들의 역외 반출과 병든 가금류의 도살, 판매 등을 전면 금지했음
- 이달초 캄보디아 남부지역에 접한 베트남 띠이

닝 성 일부 농가에서도 닭과 오리 등 가금류 3천 400마리가 AI에 감염, 폐사한 것으로 확인됐음

### (멕시코) AI 관련 닭 210만수 도축

(Fox News, 2.26)

- 멕시코 당국은 AI에 노출된 닭 210만수를 도축했으며, AI는 Guanajuato주의 18농장으로 전파되었다고 지난 월요일에 발표함
  - AI 검출로 산란계 519,000수를 도축했으며, 이와 함께 육계 900,000수와 종계 722,265수를 도축함
- 관계자는 질병 발생은 통제되었으며 감염지역 내에서 진정되어가고 있다고 언급

### (호주) 저병원성조류인플루엔자 발생 (OIE, 3.8)

- OIE보고일 : 2013.03.08
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus(H5)
- 조치사항 : 살처분, 검역, 이동통제, 백신비접종 등
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살 처분	도축
'13.3.8	Henley Brook, WESTERN AUSTRALIA	조류	95	1	0	95	0

### (인도) 고병원성조류인플루엔자 발생 (OIE, 3.9)

- OIE보고일 : 2013.03.09
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 검역, 이동통제, 스크리닝, 백신금지 등

● 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살 처분	도축
'13.3.7	Madhubani, Lanka Tola, Purnea, BIHAR	조류	7,000	338	338		

(캄보디아) 고병원성조류인플루엔자 발생 (OIE, 3.12)

- OIE보고일 : 2013.03.12
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 이동관리, 소독, 백신금지 등
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살 처분	도축
'13.2.20	Knar Thmey, Chreave, Siem Reap, SIEM REAP	조류	2,369	10	10	2,359	

(네덜란드) 저병원성조류인플루엔자 발생 (OIE, 3.13)

- OIE보고일 : 2013.03.13
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus(H7N7)
- 조치사항 : 살처분, 이동관리, 스크리닝, zoning, 소독, 백신금지 등
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살 처분	도축
'13.3.11	Lochem, GELDERLAND	조류	80,152	200	0	80,152	0

(네덜란드) 저병원성조류인플루엔자 발생 (OIE, 3.20)

- OIE보고일 : 2013.03.20
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus(H7N7)
- 조치사항 : 살처분, 이동관리, 스크리닝, zoning, 소독, 백신금지 등
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살 처분	도축
'13.3.15	Zeewolde, FLEVOLAND	조류	23,500	60	0	23,440	0

(독일) 저병원성조류인플루엔자 발생 (OIE)

- OIE보고일 : 2013.03.22
- 원인체 : Low pathogenic avian influenza virus (H5N1)
- 조치사항 : 야생동물서식지관리, 살처분, 격리, 이동관리, Screening, Zoning, 감염농가소독, 백신금지, 감염동물치료안함
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살 처분	도축
'13.3.5	Lippstadt, Soest, NORDRHEIN-WESTFALEN	Birds	22	1	1	21	0