

## 베트남서 AI 확산.. 중동부 지역도 발병, 팡응아이성 “5만8천마리 살처분·폐사”

베트남 북부지역 등에 최근 조류인플루엔자(AI) 주의보가 발령된 가운데 중동부 팡응아이성에서도 감염사례가 보고되는 등 AI가 급속히 확산되고 있다.

9월 3일 베트남 신문에 따르면 최근 팡응아이성 5개 지역에서 AI가 발생, 약 5만8천마리의 닭과 오리 등 가금류가 폐사되거나 살처분됐다. 팡응아이성은 최근 AI의심 증상이 보고된 일부 지역에서 채취한 80개 샘플을 검역당국에 보내 정밀조사를 의뢰한 결과 모두 AI 바이러스 H5N1에 감염된 것으로 확인됐다고 밝혔다. 이에 따라 성 당국은 보건부 AI 예방 지침에 따라 발병지역을 중심으로 가금류 운반과 거래, 도살 행위 등을 전면 금지하고 소독 등 방역 작업을 대폭 강화하고 있다. 당국은 추가 감염사례 발견시 신고해 달라고 당부하는 한편 관련기관들에게 가금류 반출입 등을 엄격히 단속해줄 것을 지시했다. 농촌지역개발부는 팡응아이 지역의 AI 확산을 막기 위해 현지에 100만마리 분량의 AI 백신을 긴급 지원하는 등 발 빠르게 대응하고 있다.

이에 앞서 하띤과 하이퐁 등지에서 지난달 중순 AI가 발병, 14만마리 이상의 가금류가 살처분됐다. 당국은 접경지역에서의 가금류 불법 반입으로 AI가 확산하고 있다며 가금류 사육농가에 대해 각별한 주의를 당부했다.

뉴스한국 2012. 09. 03

## 수레에 실린 오리

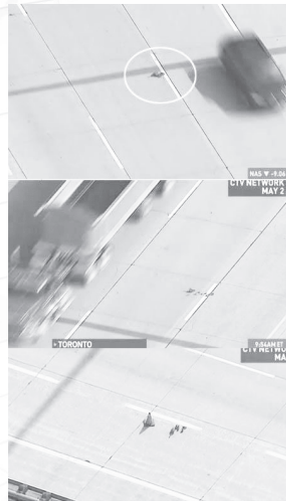


한 여성이 9월 6일(현지 시간) 베트남 하노이에서 오리를 수레에 싣고 이동하고 있다. 이 오리들은 도축된 뒤 팔릴 예정이다.

로이터 2012. 09. 07

Home

## 오리 가족, 자동차 질주하는 고속도로 횡단 아찔



엄마 오리가 새끼들을 이끌고 많은 차량이 지나가는 고속도로를 횡단하는 아찔한 영상이 공개됐다.

지난 5월 캐나다 토론토 인근 고속도로에서 한 방송사에 의해 촬영된 이 영상은 최근 뒤늦게 공개돼 시청자들의 간담을 서늘하게 만들었다.

영상을 보면 엄마 오리는 새끼들 앞에서 걷거나 멈추기를 반복하며 고속으로 질주하는 차량을 요리조리 피한다. 그러나 몰살당할 위기도 찾아왔다. 차량 한대가 오리 바로 옆을 지나가기도 한 것. 천만다행으로 오리 가족들은 별다른 부상 없이 무사히 고속도로를 건넜다.

이 같은 영상을 보도한 현지 방송사는 “비극은 일어

나지 않는다”고 사전에 시청자에게 고지하고 오리 가족의 모험을 생생히 전했다.

영상을 시청한 현지 네티즌들은 “신이 오리 가족을 무사히 인도한 것 같다” “아찔한 비디오 게임을 보는 기분이다” “오리들이 모두 무사해서 천만 다행”이라고 밝혔다.

서울신문 2012. 09. 06

맹견이라도 태어난 지 3개월이 안 됐다면 입마개를 하지 않아도 되지만 이를 위반하는 경우 10 ~ 20만 원의 과태료가 부과된다.

머니투데이 정소라 기자 2012. 09. 09

## 강아지야, 오리너구리야? 머즐(개 입마개) 화제



9월 9일 오전 해외 한 온라인커뮤니티에서는 개 입마개가 화제가 되고 있다. 개에 오리 부리 모양의 입마개를 씌워 놓

은 사진들을 보고 누리꾼들이 다양한 의견을 내놓고 있는 것이다. 누리꾼들은 “오리너구리다”, “당연히 밖에 데리고 나갈 땐 씌워야 한다”, “머즐 만든 사람이 너무 싫다”, “잔인하다”, “도그빌(Dogbill)이다” 등의 반응을 보였다. 도그빌(Dogbill)은 Dog(개)와 Bill(부리)의 합성어로 네티즌들이 2003년 니콜 키드먼 주연으로 유명했던 영화 도그빌(Dogville)에서 따온 것이다.

한편, 우리나라의 동물보호법에 따르면 도사견, 아메리칸 핏볼테리어, 아메리칸 스태퍼드셔 테리어, 스태퍼드셔 볼 테리어, 로트와일러 등 5종과 이들의 잡종견에 대해서는 목줄과 함께 입마개를 반드시 착용토록 규정되어 있다.

## “새끼 내놔!” 성난 母오리에 갈매기떼 ‘화들짝’



꿩주린 갈매기 떼가 새끼 오리를 납치하려하자 어미가 온힘을 다해 날아들어 극적으로 구출하는 장면이 포착됐다.

영국 일간 메트로의 9월 7일자 보도에 따르면 어미 오리와 새끼 오리 20마리가

호주 시드니에 있는 내려번 호수로 나들이를 나왔다가 큰일을 치렀다.

새끼 오리 중 한 마리가 어미와 너무 멀리 떨어지자 독수리처럼 날카로운 관찰력을 가진 꿩주린 갈매기 떼가 이때를 놓치지 않고 쩍싸게 날아들었다.

갈매기 떼가 서로 잡아먹겠다고 우왕좌왕 하는 사이 어미 오리가 새끼를 지키기 위해 갈매기 떼를 향해 몸을 날렸고 새끼 오리를 거의 잡았던 갈매기는 결국 먹잇감을 놓치고 만다.

이에 새끼 오리는 극적으로 구조됐으며 다행히 다치지 않은 것으로 알려졌다. 아마 새끼 오리는 이번 사건을 계기로 어미 곁에서 떨어지면 안 된다는 사실을 깨달았을 것으로 보인다.

이 같은 놀라운 공중전은 20년 경력의 베테랑 사진작가 존 그레이저가 촬영했다. 현지인인 그는 당시 상황에 대해 납치 미수 사건은 순식간에 발생했다고 전했다.

한편 어미 오리들은 새끼들이 스스로 방어할 수 있을 때까지 약 서너 달 동안 주변을 철저히 경계하는 것으로 알려졌다.

서울신문 윤태희 기자 2012. 09. 08

### 中 고병원성 AI 발생... 오리 1만4천여 마리 감염, 6천여 마리 폐사



중국 남부 광둥성 잔장(湛江) 시에서 고병원성 조류인플루엔자(AI)가 발생했다. 이곳은 홍콩과 마카오특별행정구를 포함한 지역으로 한국 관광객들의 특별한 주의가 필요할 것으로 보인다.

광둥성 농업청은 9월 19일(현지시각) 지난 11일 잔장시의 오리 사육 농가에서 AI가 발생해 1만4천여 마리가 감염됐고 6천300여 마리가 폐사했다고 발표했다. 죽은 오리의 가검물을 검사한 결과 고병원성 AI를 일으키는 H5N1바이러스가 검출된 것으로 알려졌다. 이에 광둥성 위생 당국은 AI 발생 지역 주변에 소독약을 뿌리고 일대 6만7천여 마리의 오리를 살처분했다.

지난 7월에도 신장위구르자치구 닭농장에서 고병원성 조류인플루엔자(HPAI)가 발생해 인체 감염 가능성에 대해 보고된 바 있다. 특히 중국의 경우 조류인플루엔자 인체감염증이 2003년부터 지속적으로 보고되고 있어 이번 사태를 맞아 더욱 각별한 주의가 요구된다.

더욱이 우리나라와 지리적으로 인접하고 있는 중국은 인적·물적 교류가 많아 중국 여행객들을 통한 국내 유입 가능성이 높은 실정이다. 이외 베트남에서도 변종 고병원성 조류인플루엔자(H5N1)가 지난 7월 발생해 현재까지 급속히 확산되면서 방역 대책 마련에 비상이 걸렸다. 특히 기존의 AI보다 치사율이 높고 백신이 잘 듣지 않는 변종 AI(H5N1-2.3.2.1)로 밝혀지면서 우려를 더하고 있다.

질병관리본부 관계자는 “해외여행을 하고자 하는 경우, 사전에 해외에서 발생하는 질병정보를 실시간 제공하고 있는 해외여행질병정보센터 홈페이지나 국립검역소를 통해 발생정보를 확인하고 예방요령을 지켜줄 것”을 당부했다.

뉴스한국 김옥경 기자 2012. 09. 19



## ◎ 조류인플루엔자 발생 동향

### (중국) 고병원성 조류인플루엔자

#### 최종보고서 제출 (세계동물보건기구, OIE)

- OIE 보고일 : 2012.8.29.
- 원인체 : H5N1
- 조치사항 : 살처분, 격리, 이동제한, 지역화, 백신접종, 소독, 감염동물 미치료
- 그간 발생현황 : 총 6건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분
'11.12.2 ~ '12.7.2	Tibet, Yunnan, Ningxia, Liaoning, Gansu, XINJIANG	조류	578,764	35,877	12,623	566,141

### (인도) 고병원성조류인플루엔자 관련 보고

#### (세계동물보건기구, OIE)

- OIE보고일 : 2012.8.31.
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 역학사항 : 발생지 주변에 대한 역학조사 결과 Tripura주(Mohanpur, Gandhigram, Udaipur)에서의 고병원성조류인플루엔자 (H5N1)는 2012.8.13일자로 종식됨

### (베트남) 고병원성조류인플루엔자 발생 보고

#### (세계동물보건기구, OIE)

- OIE보고일 : 2012.9.6.
- 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 검역, 이동관리, 소독 등
- 발생현황 : 3건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.8.10 ~ 8.23	THANH HOA, QUANG NGAI	조류	2,205	153	53	2,152	0

### (베트남) 새로운 조류인플루엔자 바이러스 출현 (프로메드메일, 9.8)

- 베트남 북부와 중부에서 사람을 죽일 수 있을 정도로 독성이 강한 조류인플루엔자 바이러스가 확산되고 있다고 '조류인플루엔자 국제예방을 위한 국가운영위원회'가 보고
  - 위원회는 새로운 바이러스는 7월 출현 후 8월에 급격히 확산되었으며, 중국의 H5N1과 유사하다고 밝혔음.
  - 국경을 통해 중국에서 베트남으로 밀수입되는 닭을 통해 새로운 바이러스가 전파, 확산되는 것으로 추정됨
- 현재 베트남의 7개 지역에서 조류인플루엔자가 만연하고 있으며, 18만수 이상의 가금이가 살처분됨.

### (중국) 고병원성 조류인플루엔자 발생

- OIE 보고일 : 2012.9.18.
- 원인체 : 고병원성 조류인플루엔자 바이러스 (H5N1)
- 조치사항 : 살처분, 격리, 이동제한, 방역대 설정, 소독 등
- 발생현황 : 1건

발생일	발생 지역	축종	사육	감염	폐사	살처분	도축
'12.9.11	Dongjian, Guandong	가금 (오리*)	73,800	14,050	6,300	67,500	0

\* '12.9.18일자 신화통신에 의하면 감염 축종이 오리라고 보도