

## 중국, '대륙의 삐오리' 알고보니... 헉!

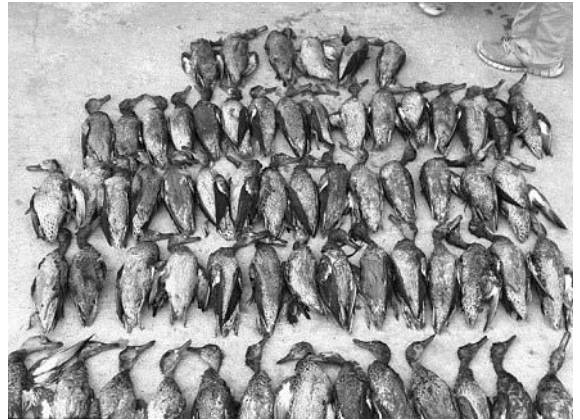
출처 : 머니투데이



오리뼈에 잡고기 살을 붙여 중국 대표 식품 '베이징 덕(북경오리구이)'으로 유통시킨 일당이 검거됐다. 중국 신화통신은 뼈를 이용한 가짜 북경오리인, 이른바 '흑심오리(黑心)'를 만들어 판매한공(孔)모씨 등 6명이 식품 위생법 위반 혐의로체포됐다고 지난 10월 25일 보도했다. 공(孔)씨 등은허베이(河北)성에 '삼리(三利)식품'이라는 업체를 차린후 이 곳에서 오리 뼈를 이용한 가짜 북경오리를 만들었다. 이들은 이어유명한 북경오리제조사인 '취엔취더(全居德)', '푸취자이'(福聚齋) 등의 포장재에 이를 담아 베이징동청(東城區), 하이디엔(海澱區)지역의 마트 등에 유통시켰다. 뼈에 살을 붙이고 염색까지 해 속성으로 제작한 흑심오리의 원가는 2.3위안(400원정도). 일당은 이를 20위안씩에 판매해 9배의 폭리를 취했다. 2년간 이들이 유통시킨 가짜 북경오리수는 5만마리를 넘는 것으로 알려졌다. 이들은 오리뼈는 물론 닭뼈도 사용하고 심지어 병사나 폐사한 닭의 고기도 섞어 흑심오리를 만들었던 것으로 밝혀졌다.

## 영국, 64마리 오리 잡은 10대 결국 철창행

출처 : 한국아이닷컴



하루 4마리만 잡을 수 있는 오리를 64마리나 잡아 페이스북에 올린 10대가 결국 감옥에 가게 됐다. 지난 11월 4일 영국 일간 데일리메일은 루이지애나 출신의 브랜드 로리(19)가 다른 12명의 사냥꾼과 함께 죽은 64마리의 푸른날개 물오리를 페이스북에 올렸다가 철창신세를 지게 됐다고 전했다. 야생동물보호과는 페이스북에 올라온 모든 사냥꾼과 인터뷰를 하고 로리가 하루에 잡을 수 있는 오리 제한수를 지키지 않았다는 것을 알게 됐다. 로리는 당국의 심문에 순순히 자신의 죄를 자백했다. 당국은 하루에 잡을 수 있는 오리의 수는 4마리이며 이를 동안은 8마리로 제한되어 있다고 밝혔다. 기간도 9월 10일부터 25일까지로 제한하고 있다고 설명했다. 현재 주에서는 철새 조류 위반에 대한 처벌로 400~950달러의 벌금이나 120일 징역을 부과할 수 있다.

## 해외위생질병동향

출처: 농림수산검역검사본부

### □ 인도네시아, 조류인플루엔자 인체 감염 의심사례 보고(11.11.01)

42세 엄마와 10세 딸이 발리의 병원에서 조류인플루엔자(avian influenza A/H5N1)바이러스에 감염된 것으로 의심되어 치료를 받고 있음. 검사 결과를 기다리고 있는 중임.

- 2011년 10월 인도네시아에서 두 건의 사망 사례가 있음.

출처 : <http://www.promedmail.com/> p=2400:1000

### □ 이집트, 고병원성조류인플루엔자 인체 감염 사례 보고(11.11.03)

- 이집트 보건당국이 조류인플루엔자(avian influenza A/H5N1)바이러스의 인체 감염 사례를 보고함.

- Mahala 지역의 1세 남아아이가 9월 17일 증세가 나타나 9월 21일 병원에 입원하였음. oseltamivir로 치료받은 후 9월 25일 퇴원함.

출처 : [http://www.who.int/csr/don/2011\\_11\\_02/en/index.html](http://www.who.int/csr/don/2011_11_02/en/index.html)

### □ 캄보디아, 고병원성조류인플루엔자(HPAI) 발생 (11.11.08)

○ 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)

○ 조치사항 : 살처분, 이동통제, 백신금지 등

○ 발생현황 : 1건 (2011.11.3)/조류/발생지역-

### BATTAMBANG

- 감수성두수 5206수, 감염 1050수, 폐사 1050수, 살처분 4156수, 도축 0수

출처: [http://web.oie.int/wahis/public.php\\_page=single\\_report&pop=1&reportid=11248](http://web.oie.int/wahis/public.php_page=single_report&pop=1&reportid=11248)

### □ 베트남, 고병원성조류인플루엔자 발생(11.11.11)

○ 원인체 : Highly pathogenic avian influenza virus(H5N1)

○ 조치사항 : 검역, 이동관리, 소독, 백신금지, 살처분(modified) 등

○ 발생현황 : 1건(2011.11.4 / 축종 : 조류)

[http://web.oie.int/wahis/public.php\\_page=single\\_report&pop=1&reportid=11266](http://web.oie.int/wahis/public.php_page=single_report&pop=1&reportid=11266)

### □ 대만, 저병원성조류인플루엔자 발생

○ 원인체 : LPAI virus H5N2

○ 조치사항 : 살처분, 이동제한, 백신금지, 구역설정, 스크리닝,

○ 발생현황 : 1건

발생일 : '11.11.10

발생지 : Zhupei City, SIN-CHU

발생축종 : 조류

감염두수 : 사육두수 6000수, 감염두수 20수

출처 : [http://web.oie.int/wahis/public.php\\_page=single\\_report&pop=1&reportid=11296](http://web.oie.int/wahis/public.php_page=single_report&pop=1&reportid=11296)

