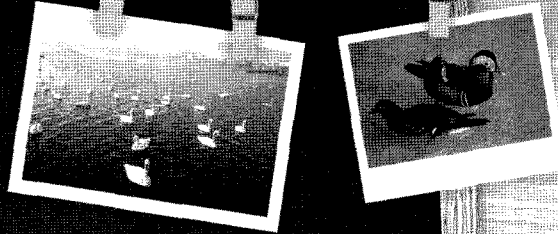


2011년 1월 10일 기준

# 고병원성조류인플루엔자(HPAI) 검출 관련 야생조류 주의령



## 1. 야생조류 등에 고병원성조류인플루엔자 검출상황

### 가. HPAI 검출지역

- 전북 익산시 만경강 유역(청둥오리, 야생조류분변)
- 충남 서산시 천수만 일대(수리부엉이)
- 전남 해남군 산이면/해남읍(가장오리)
- 경남 사천군 용현면/신벽동(청둥오리, 원앙)
- 충남 천안시 풍세천(야생조류분변)
- 충남 아산시 인주면(야생기러기)
- 경기 하남시 팔당대교(큰고니) 등 11건

나. 검출일 : 2010.12.07.~2011.01.10.

다. 발생수수 : 야생 청둥오리 등 40수, 분변 44점

라. 진단결과 : 고병원성조류인플루엔자 H5N1

### 마. 방역 조치사항

- 철새도래지·서식지 등 오염지역 출입금지
  - 철새 도래지 및 서식지, 저수지, 하천, 습지, 인근 논밭 출입 차단
- 농가 자율 방역 강화
  - 가금농가의 철새도래지·서식지 등 야생조류 출몰지역(저수지·하천·습지 및 인근 논·밭 등) 출입금지, 부득이 하게 출입시 철저하게 세척·소독 실시(신발·의복 등)
- 축사 그물망 설치·주변 청소 등 야생조류 접근 차단 실시
- 가금농장 출입자 및 출입차량 통제·소독 철저
- 1일 2회 이상 축사 내·외 소독 실시
- 모든 축사 출입구 소독조 설치
- 축사 내 전용신발을 두고 축사 내에서는 그 신발 만 사용
- 특히 도부로 외출할 경우, 같은 복장·신발을 신고 축사 출입금지
- 의심축 발견시 신속 신고(1588-4060, 1588-9060)

## 2. 금후 고병원성조류인플루엔자 발생전망

- 최근 충남 천안, 전북 익산 등 닭, 오리에서 발생된 고병원성 조류인플루엔자 바이러스와 야생조류에서 발생한 고병원성 조류인플루엔자 바이러스는 99.7%의 유전자 일치율을 보임에 따라, 야생조류(분변 포함)에 대한 철저한 주의가 요구됨.
- 따라서 국내에 도래하여 월동하고 있는 일부 철새가 고병원성 조류인플루엔자가 감염되어있어 가금농장에서 신발적으로 발생할 가능성이 매우 높은 것으로 예상됨.

