

2020년 10월 27일 배포시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

조류인플루엔자방역과 과장 이기중(044-201-2551), 서기관 황성철(2555) /제공일: 10월 27일(총 1매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

경기 용인(청미천) 야생조류 분변에서 H5N8형 조류인플루엔자(AI) 항원 검출

- 조류인플루엔자 긴급행동지침(AI SOP)에 따라 차단방역 조치 -

□ 농림축산식품부(장관 김현수, 이하 '농식품부')는 경기 용인(청미천)에서 채취(10.24.)한 야생조류 분변에 대해 환경부 국립야생동물질병관리원 검사결과 H5N8형 조류인플루엔자(AI) 항원이 검출되었다고 밝혔다.

※ 고병원성 여부 판정까지는 1~2일 정도 소요 예상

□ 농식품부는 이번 야생조류 조류인플루엔자 항원검출 즉시 조류인플루엔자 긴급행동지침(AI SOP)에 따라 강화된 방역조치를 추진하고 있다.

- ① 반경 10km 지역을 「야생조수류 예찰지역」으로 설정, ② 검출지점 출입통제, ③ 해당지역 내 가금농가 예찰·검사 강화, 이동통제 및 소독, ④ 철새도래지와 인근 농가에 대한 차단방역 강화, ⑤ 광역방제기 등 방역차량을 총 동원하여 매일 소독 실시 등 방역조치를 취하였다.