

2019년 10월 17일 배포 시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

조류인플루엔자방역과 이기중 과장(044-201-2551), 황성철 사무관(2555) / 제공일: 10월 17일(총1매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

충북 청주(무심천, 보강천) 야생조류 분변에서

H5형 조류인플루엔자(AI) 항원 검출

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

□ 농림축산식품부(장관 김현수)는 충북 청주시(무심천, 보강천)에서 10.16일 채취한 야생조류 분변에 대한 중간검사 결과, 10.17일 각각 H5형 조류인플루엔자(AI) 항원이 검출되었다고 밝혔다.

○ 이에 농식품부는 조류인플루엔자 긴급행동지침(AI SOP)에 따라 항원이 검출된 지점을 중심으로,

- ① 반경 10km 지역을 「야생조수류 예찰지역」으로 설정,
- ② 해당지역 내 가금과 사육중인 조류에 대한 예찰·검사, 이동통제와 소독, ③ 철새도래지와 인근농가에 대한 차단방역 강화, ④ 해당 지자체의 광역방제기 등 방역차량을 총 동원한 매일 소독 실시 등 방역조치를 취하였다.

※ 고병원성 여부 판정까지 4~5일 소요 예정