

2020년 10월 30일 배포시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

농식품부조류인플루엔자방역과 과장 이기중(044-201-2551), 서기관 황성철(2555) /제공일: 10월 30일(총 1매)
환경부 야생동물질병관리팀 팀장 최선두(044-201-7191), 연구관 신정화(7498)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

전북 군산(만경강) 야생조류 분변에서 H7형 조류인플루엔자(AI) 항원 검출

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

□ 농림축산식품부(장관 김현수, 이하 '농식품부')는 전북 군산(만경강)에서 채취(10.26.)한 야생조류 분변에 대한 환경부 국립야생동물질병관리원의 중간검사 결과 H7형 조류인플루엔자(AI) 항원이 검출되었다고 밝혔다.

※ 고병원성 여부 판정까지는 2~3일 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.

□ 환경부는 '야생조류 조류인플루엔자(AI) 행동지침'에 따라 검출지점 주변 철새도래지(검출지점 반경 10km)에 대해 야생조류 분변 채집, 폐사체 예찰, 검출지점 소독 등 방역관리를 강화한다.