

2020년 10월 23일 배포시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

조류인플루엔자방역과 과장 이기중(044-201-2551), 서기관 황성철(2555) /제공일: 10월 23일(총 3매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

## 2020년 동절기 처음으로, 충남 천안(봉강천) 야생조류 분변에서 H5형 조류인플루엔자(AI) 항원 검출 - 조류인플루엔자 긴급행동지침(AI SOP)에 따라 차단방역 조치 -

□ 농림축산식품부(장관 김현수)는 충남 천안시(봉강천)에서 채취(10.21.)한 야생조류 분변에서 H5형 조류인플루엔자(AI) 항원이 2020년 동절기 처음으로 검출(10.23.)되었다고 밝혔다.

※ 고병원성 여부 판정까지는 5일 정도 소요 예상

○ 최근 주변국 등 해외에서 고병원성 조류인플루엔자가 지속 발생\*하고 있으며, 철새가 본격 도래하는 시점에서 항원이 검출되어 매우 엄중한 상황으로 인식하고 있다.

\* (해외 발생) 전세계 전년 대비 2.8배 증가(211건 → 593), 주변국(러시아·대만·중국·베트남 등) 전년 대비 2.2배 증가(97→217, 10.23. 기준)

\* (철새 조사) 겨울철새 176종, 57만수 도래(환경부, 10.16~18. 80개소)

□ 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.

- 농식품부는 고병원성 조류인플루엔자 예방을 위해 지난 9월부터 철새도래지(103개소)에 대한 방역관리를 대폭 강화하여 추진중이다.
  - 철새도래지에 주변의 축산차량 출입통제 구간을 전년 대비 82% 확대(193→353km)\*하고, 주변 도로는 광역방제기와 지자체 소독차량, 군 제독차량 등을 동원해 매일 소독(9월부터 주 1회, 10월부터 매일)하고 있으며,
    - \* 9.1일부터 조류인플루엔자 위험성이 있는 철새도래지 주변 도로를 통제구간(234개소)으로 설정하고, 축산차량 진입 시 무선인식장치(GPS 단말기)를 통해 출입금지 음성 송출, 매일 관제시스템을 통해 진입차량을 파악하여 문자·전화 안내 등으로 우회 안내
  - 가금농가 진입로에 생석회 벨트 구축, 농가에 설치된 방역 및 소독시설을 지속 점검하여 미비점은 즉시 보완하고 있다.
- 농식품부는 금년 동절기 처음으로 야생조류에서 조류인플루엔자 항원이 검출됨에 따라, 가금농가 종사자 등 축산관계자는 조류인플루엔자 예방을 위한 방역수칙을 철저히 준수해 줄 것을 당부하였다.
  - 가금농가의 울타리·그물망 등 방역시설 정비와 함께, 농장 출입구와 축사 주변에 소독용 생석회를 발목이 잠길 정도로 충분히 도포하고,
  - 철새도래지 출입금지, 외부인과 차량 출입통제, 축사 출입 시 손 세척·소독, 축사별 전용 장화 착용 등 기본 방역수칙을 빠짐없이 준수하여 줄 것을 재차 강조하였다.

< 가금농장 조류인플루엔자 차단방역 수칙 >

① 외부인의 출입 차단을 위해 출입차단 시설 설치 철저

② 농장 출입 사람·차량에 대한 출입기록부 작성, 소독 철저

\* 농가 진입로에 약 2~3m 이상 생석회 도포(차량바퀴가 1회 이상 접촉)

③ 농장과 축사 출입 전 소독조 운영 및 축사별 전용 장화 착용

④ 농장 내부 사용 차량·장비의 내외부 및 작업동선 소독 철저

\* 농장 내부 사용차량 및 장비(스키로더, 왕겨살포기) 사용전 세척·소독(흙등 환경시료 오염)

\* 장비(스키로더, 왕겨살포기) 사용 전에 작업동선에 대한 철새분변 제거 및 소독 철저

⑤ 농장 작업 전 마당 및 통로 등에 대해 청소 및 소독 철저

\* 사료 급여 등 작업 전에 반드시 소독조치 또는 축사 진입 전·후 반드시 장화 소독 철저

⑥ 철새도래 시기에 철새도래지 인근 경작지(논밭) 출입 자제 및  
출입 시 방역조치(세척 및 소독) 철저

⑦ 야생동물(철새·털새·고양이·설치류) 출입차단을 위한 축사 주변 생석회  
도포\*(벨트) 축사·왕겨창고·퇴비사 그물망 설치 및 관리 철저

\* 축사 주변에 생석회를 약 50cm 폭 이상으로 둘러 도포

⑧ 사료잔존물, 철새분변 제거 및 등 청소·소독 철저

\* 매일 아침 작업 전에 농장 마당 및 통로에 철새분변 여부를 확인하고, 소독액 살포 및 청소

⑨ 폐사체 발생시 밀폐된 용기 등에 보관 후 허가 받은 처리업체에 위탁 처리