



# 농림축산식품부



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 **충남 홍성 예방적 살처분 농가 H5형 AI 항원 검출에 따른 방역강화 조치**

1. 관련: 충청남도동물위생시험소 조류질병과-775('21.1.19.)호, 조류인플루엔자방역과-1038('21.1.14.)호, -930('21.1.13.)호
2. '21.1.13일 고병원성 AI가 발생한 충남 홍성군 육용종계 농가의 관리지역 내 가금 사육 농가에 대한 정밀검사 결과, 육용종계 농가 1호에서 H5형 AI 항원이 검출됨에 따른 차단방역 강화 조치사항을 아래와 같이 알려드리니, 관련 기관 및 단체에서는 업무 추진에 만전을 기하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

## 가. 조류인플루엔자 긴급행동지침(AI SOP)에 따른 방역조치

### 의사환축 발생 농장 소재 시·도 및 시·군·구(충청남도)

#### 검출 농장에 대한 조치

- H5형 항원 검출 농장 및 역학농장의 가축 이동사항 및 출입자·출입차량에 대한 신속한 역학조사 후 방역조치 대상을 선정하여 농식품부·검역본부 및 관련 시·도, 시·군·구에 보고(통보)

#### 차단방역 강화조치

- 고병원성 AI 발생에 따라 최초 설정된 방역지역을 유지하고, 방역대 내 가금사육 농가에 대해 방역대 해제 시까지 이동제한 및 예찰 지속 실시
- AI 항원 검출 농장과 역학적으로 관련된 농장은 즉시 이동제한 및 예찰 실시
  - \* (닭 등) 간이진단키트 검사 / (오리·거위·기러기) 항원검사(PCR)
- AI 항원 검출 농장과 역학적으로 관련된 사료공장은 즉시 세척·소독 및 건조 후 환경검사(정밀검사)를 실시하여 이상이 없는 경우에 한해 운영 재개
  - \* 사료 운송차량의 운전자석 발판, 차량 바퀴 및 머드가드 포함

### 충청남도 이외 지자체

- AI 항원 검출 농장과 역학적으로 관련된 농장은 즉시 이동제한 및 예찰 실시
  - \* (닭 등) 간이진단키트 검사 / (오리·거위·기러기) 항원검사(PCR)
- AI 항원 검출 농장과 역학적으로 관련된 사료공장은 즉시 세척·소독 및 건조 후 환경검사(정밀검사)를 실시하여 이상이 없는 경우에 한해 운영 재개

\* 사료 운송차량의 운전자석 발판, 차량 바퀴 및 머드가드 포함

- 역학농장의 가축 이동사항 및 출입자·출입차량에 대한 신속한 역학조사 후 방역조치 대상을 선정하여 농식품부·검역본부 및 관련 시·도, 시·군·구에 보고(통보)

#### □ 농림축산검역본부

- 중앙역학조사반을 급파, 신속한 역학조사 및 방역의무 위반사항 정밀 조사
  - 역학조사 시 농장 사육환경·방역실태를 파악하여 우리 부 및 해당 지자체에 공유하고, 방역의무 위반사항에 대하여 조사하여 지자체에 이첩
  - KAHIS 축산차량 출입정보 등을 활용해 '빅데이터 기반 AI 확산위험도 분석' 결과를 우리 부 및 지자체에 신속히 제공하여 사전방역 조치에 활용토록 조치

#### □ 가축위생방역지원본부

- 지자체 가축방역관의 감독 하 통제초소를 설치하여 AI 항원 검출 농장의 가축 및 생산물의 농장 밖 이동을 금지하고 외부인 및 차량 등의 진입 제한
  - AI 항원 검출 농장과 역학적으로 관련된 사람·차량의 출입을 제한하고, 부득이 허용하는 경우 소독·기록 관리 철저
- AI 항원 검출 농장의 진입로 소독(생석회 살포 등)
- AI 항원 검출 농장 관할 지자체 및 역학 관련 농장에 대한 전화예찰 강화

#### 나. 추가 방역강화 조치사항

##### □ 해당 지역(시·군·구) 관내 전통시장의 살아있는 가금 유통금지

- 기간: 방역지역 해제 시까지
- 대상: 발생지역 내 전통시장 가금판매소 등
- ※ 해당 지자체는 가축전염병예방법 제27조 및 같은 법 시행규칙 제29조에 따라 관내 전통시장 내 가금판매소에 대한 사용제한 명령서 발부

##### □ 방역대 내 소규모 농가(100수 미만 방사사육 등) 가금 구매·도태 적극 실시

붙임 관련 공문 1부. 끝.

