



농림축산식품부



수신 수신자 참조
(경유)

제목 야생조류 H5, H7형 조류인플루엔자(AI) 항원 검출에 따른 차단방역 강화 알림

1. 관련: 농림축산검역본부 조류인플루엔자연구진단과-1908('22.3.12.)호, 국립야생동물질병관리원 질병연구팀-1073('22.3.12.)호, -1074('22.3.12.)호
2. 경기 가평군(조종천), 강원 고성군(송지호), 경남 창녕군(영산천)에서 채취한 야생조류 시료에 대한 검사 결과 H5, H7형 조류인플루엔자(AI) 항원이 검출되어, 야생조류에 의한 AI 발생 방지를 위해 아래와 같이 방역조치를 알려드리니 관계기관에서는 차단 방역에 철저를 기하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

□ 검출 시·도(경기도, 강원도, 경상남도)

- "조류인플루엔자 긴급행동지침(AI SOP)"에 따라 해당 야생조수류 및 그 시료를 채취한 지점을 중심으로 반경 10Km 이내 방역지역(야생조수류 예찰지역) 설정
 - 야생조수류 예찰지역 내에서 사육되는 가금류에 대한 이동제한 조치
 - 시료채취일 기준으로 21일 간 조류인플루엔자 방역실시요령(제24조)에 따른 예찰지역에 해당되는 방역조치 실시
 - 방역지역 내 가금 및 가금산물 등에 대해서는 AI 긴급행동지침(SOP)에 의거하여 이동제한 및 방역지역 내 예찰 실시
 - 방역지역 내 의심축 신고 시 즉시 농식품부 AI 상황실에 보고
- 야생조수류 예찰지역이 타 시·도와 겹칠 경우 신속히 통보하고 해당 시·도와 긴밀히 협조하여 차단방역 실시
- 관내 철새도래지 주변 도로 및 인근 농가 진입로 소독 철저
- 농가에 야생조류 접근 및 침입 차단을 위하여 축사에 그물망을 꼼꼼히 정비하고 문단속 및 소독 등 차단방역 철저 지도
- 야생조수류 예찰지역 내 가금농가 일일 소독·임상검사 및 차단방역 강화

□ 타 시·도

- 철새도래지, 저수지, 소하천과 인근 농가에 대한 소독 및 차단방역 강화

- 가금농장 및 축산 관련 작업장에 대해 임상예찰 및 소독 철저 지도·홍보
 - * 가금농가 대상 철새도래지(이번 AI 검출지역 포함) 방문 자제 등 지도 홍보 실시
- 농가에 야생조류 접근 및 침입 차단을 위하여 축사에 그물망을 꼼꼼히 정비하고 문단속 및 소독 등 차단방역 철저 지도

□ 농림축산검역본부

- 추가 정밀검사 결과(N형, 고병원성 여부 등) 확인 즉시 우리 부 및 관계기관에 보고(통보)
- 전국 가금농가에 대해 야생조류 항원 검출내역을 SMS 문자 홍보 실시
- 국경검역 강화 및 불법 휴대 애완조류 등 가금류에 대한 검역 철저
- 해당 검출 도래지 인근 지역 및 방역대 내 농가 방역추진 사항 지도·점검

□ 관계부처 협조사항(환경부, 국립야생동물질병관리원)

- 추가 정밀검사 결과(N형, 고병원성 여부 등) 확인 즉시 우리 부 및 관계기관에 통보
- 야생철새 GPS 수신에 따른 철새 국내 유입 등 이동경로 확인 시 우리 부 및 관련 기관에 해당 내용 즉시 알림
 - 철새도래지별 동절기 겨울철새 서식 현황 조사 결과 제공 협조
- 「가축질병 위기대응 실무매뉴얼(환경부)」에 따른 야생동물 감염사례 확인 시 조치사항 추진
- 고병원성 AI 확진에 대비하여 철새서식지 출입관리를 위한 각 지자체(환경부서)의 인력·장비·물자 등 대비 상황 점검

□ 가축위생방역지역본부

- AI 바이러스 병원성 확인 전까지 항원 검출지에 대한 초동 통제인력 배치
 - 고병원성 확인 시 지자체에 출입통제 업무 인계 / 저병원성 확인 시 철수
 - * 도심지의 출입통제 등 방역조치는 현장 상황에 맞추어 탄력적으로 실시
- AI 바이러스 검출지역 인근 야생조류 폐사체 예찰 강화
- 방역지역 해제 시까지 방역지역 내 가금 사육농가 대상으로 매일 전화예찰을 실시하고, 우리 부로 매일 실적 보고

□ 한국농어촌공사

- 소관 저수지에 대한 야생조류 예찰 강화 및 야생조류 폐사체 확인 시 지자체 환경부서와 협조하여 폐사체 발견 즉시 수거 및 검사 의뢰 조치

□ 농협경제지주

