



농림축산식품부



수신 수신자 참조

(경유)

제목 야생조류 H5형 조류인플루엔자(AI) 항원 검출에 따른 차단방역 강화 알림

- 관련: 국립야생동물질병관리원 질병연구팀-1184('21.2.4.)호, -1185('21.2.4.)호, -1187('21.2.4.)호, -1188('21.2.4.)호, -1189('21.2.4.)호, -1190('21.2.4.)호, -1191('21.2.4.)호, -1192('21.2.4.)호
- 부산 사하구(을숙도) · 사상구(낙동강), 경기 오산시(오산천) · 평택시(황구지천), 강원 철원군(남대천 · 산명호 · 토교지), 충남 아산시(곡교천) · 서천군(금강), 경북 구미시(지산샛강)에서 채취한 야생조류 시료에 대한 검사 결과 H5형 조류인플루엔자(AI) 항원이 검출되어, 야생조류에 의한 AI 발생 방지를 위해 아래와 같은 방역조치를 알려 드리니, 관계기관에서는 차단 방역에 철저를 기하여 주시기 바랍니다.

- 아래 -

□ 검출 시 · 도(부산, 경기, 강원, 충남, 경북)

- "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 식용란 등에 대해서는 AI 긴급행동지침(SOP)에 의거하여 이동제한 및 방역지역 내 예찰 · 검사 실시
 - * 검사방법: (닭) 임상검사, 전업농의 경우 분변 또는 폐사축 간이키트검사(필요 시 혈청검사) (오리 · 기러기 · 거위) 항원검사(rt-PCR), 필요시 혈청검사
 - 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 매일 소독
- ※ 정밀검사 결과 AI바이러스가 저병원성으로 확진되더라도 철새도래지 및 인근 농가에 대하여 검출일로부터 7일간 소독 · 예찰 지속 실시
- 농가에 야생조류 접근 및 침입 차단을 위하여 축사에 그물망을 꼼꼼히 정비하

고 문단속 및 소독 등 차단방역 철저 지도

- 농가 진입로(2-3m 이상)와 농장 둘레(50cm)에 생석회 벨트 구축 실시

* 닭, 오리 등 가금 사육농가는 방사사육 금지

- 야생조수류 예찰지역 내 가금농가 일일 소독 · 임상검사 및 차단방역 강화

- 해당지역 가금농가 전담 공무원이 매일 임상 예찰 및 차단방역 지도 · 홍보

* 가금농가 대상 축산관련 모임 및 행사 참여 금지, 철새도래지 방문 금지 등 지도 홍보 실시(플랜카드, 리후렛, 문자서비스 등을 이용하여 홍보)

- 시 · 군 · 구, 계열화사업자 등을 통해 계약사육농가 및 개인농가에 대해 일일 소독 후 보고토록 조치

- 검출지점 반경 3km내 가금농가에 대해 매일 소독하고(공동방제단 등) 농가별 진출입로에 생석회 도포

- 축산차량에 대해 철새도래지 축산차량 출입통제 구간 진입금지 홍보 및 관리 철저

- 해당 지자체는 검출지점에 대한 차량 및 사람 접근 금지 통제와 소독 강화 조치

□ 타 시 · 도

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

- 관내 철새도래지에 대해 광역방제기 등을 동원, 매일 주변도로 및 농가 등 소독 철저

- 가금농장 및 축산 관련 작업장에 대해 임상예찰 및 소독 철저 지도 · 홍보

* 가금농가 대상 철새도래지(이번 AI 검출지역 포함) 방문 자체 등 지도 홍보 실시

- 농가에 야생조류 접근 및 침입 차단을 위하여 축사에 그물망을 꼼꼼히 정비하고 문단속 및 소독 등 차단방역 철저 지도

- 등록 축산차량에 대해 철새도래지 축산차량 출입통제 구간 진입금지 홍보 및 관리 철저

□ 농림축산검역본부

- 전국 가금농가에 대해 야생조류 항원 검출내역을 SMS 문자 홍보 실시

- 시료채취일 기준, 이전 14일간 시료채취 지점을 중심으로 반경 10Km 이내 지역을 방문 또는 통행한 축산 관련 차량의 소유주를 대상으로 방역 홍보

* KAHIS를 통한 GPS 음성안내 및 SMS 문자 발송 등

- 국경검역 강화 및 불법 휴대 애완조류 등 가금류에 대한 검역 철저

- 방역지역 해제 시까지 매일 해당 검출 도래지 및 방역지역 내 농가 방역추진 사항 지도 · 점검

□ 관계부처 협조사항(환경부, 국립야생동물질병관리원)

- 야생철새 GPS 수신에 따른 철새 국내 유입 등 이동경로 확인 시 "철새정보시스템"에 따라 우리 부 및 관련 기관에 해당 내용 즉시 알림
 - 「가축질병 위기대응 실무매뉴얼(환경부)」에 따른 야생동물 감염사례 확인 시 조치사항 추진

□ 가축위생방역지역본부

- AI 바이러스 검출지역 인근 야생조류 폐사체 예찰 강화
- 방역지역 해제 시까지 방역지역 내 가금 사육농가 대상으로 매일 전화예찰을 실시하고, 우리 부로 매일 14시까지 실적 보고

□ 한국농어촌공사

- 지자체 환경부서와 협조하여 폐사체 발견 즉시 수거 및 검사 의뢰 조치

□ 농협경제지주

- 공동방제단을 활용하여 방역지역 내 가금 사육농가 대상 소독 실시
- * 정밀검사 결과 AI바이러스가 저병원성으로 확진되더라도 철새도래지 및 인근 농가에 대하여 검출일로부터 7일간 소독·예찰 지속 실시

□ 관련 단체(협회) 및 계열화사업자 등

- 소속 농가와 회원 등을 대상으로 AI 차단방역 조치사항 홍보
 - 매일 임상예찰 및 소독 실시토록 홍보를 강화하고, AI 의심증상이 있을 경우 가축방역기관에 신속히 신고(1588-4060, 9060)하도록 지도 홍보
 - 철새도래지(이번 AI 검출지역 포함) 및 인근 지역 방문 자제 홍보
 - 농가에 야생조류 접근 및 침입 차단을 위하여 축사에 그물망을 꼼꼼히 정비하고 문단속 및 소독 등 차단방역 철저 지도
 - 철새도래지 축산차량 통제구간 진입 금지 철저 홍보

붙임 관련 공문 각 1부. 끝.

농림축산식품부장관



수신자 검역정책과장, 축산정책과장, 축산경영과장, 축산환경자원과장, 방역정책과장, 구제역방역과장, 농림축산검역본부장(방역감시과장), 농림축산검역본부장(역학조사과장), 농림축산검역본부장(조류인플루엔자연구진단과장), 농촌진흥청장(재해대응과장), 국방부장관(재난관리지원과장), 행정안전부장관(보건재난대응과장), 환경부장관(생물다양성과장), 환경부장관(토양지하수과장), 문화체육관광부장관(관광정책과장), 국립야생동물질병관리원장(질병대응팀장), 국립야생동물질병관리원장(질병연구팀장), 국립생물자원관장(국가철새연구센터운영팀장), 질병관리청장(신종감염병대응과장), 국립축산과학원장(가축질병방역과장), 경찰청장(치안상황관리관), 서울특별시장(동물보호과장), 부산광역시장(농축산유통과장), 대구광역시장(농산유통과장), 인천광역시장(농축산유통과장), 광주광역시장(생명농업과장), 대전광역시장(농생명정책과장), 울산광역시장(농축산과장), 세종특별자치시장(농업축산과장), 경기도지사(동물방역위생과장), 강원도지사(동물방역과장), 충청북도지사(동물방역과장), 충청남도지사(동물방역위생과장), 전라남도지사(동물방역과장), 전라북도지사(동물방역과장), 경상북도지사(동물방역과장), 경상남도지사(동물방역과장), 제주특별자치도지사(동물방역과장), 한국농어촌공사사장, 한국식품안전관리인증원장, 가축위생방역지원본부장, 한국관광공사사장, 대한수의사회, 대한양계협회장, (사)한국육계협회, 사단법인 한국토종닭협회, (사)한국오리협회, (사)한국육용종계부화협회, 한국사료협회, (사)한국단미사료협회, 사단법인 한국축산물처리협회, (사)한국계란선별포장유통협회, 한국유기질비료산업협동조합장, 가축유기질비료협동조합장, 농협경제지주 친환경방역부

주무관 강호성 사무관 김준걸 조류인플루엔자전결 2021.2.4.
방역과장 이기종

협조자

시행 조류인플루엔자방역과- 2692 (2021. 2. 4.) 접수

우 30110 세종특별자치시 다솜2로 94, 농림축산식품부 (어진동) / <http://www.mafra.go.kr>

전화번호 044-201-2557 팩스번호 044-863-9210 / 1zzibang@korea.kr / 대국민 공개

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라