

창조농업, 새로운 미래를 열다!



농림축산식품부

수신 수신자 참조
(경유)

제목 야생조류 고병원성 AI(H5N6) 검출(주남저수지)에 따른 차단방역 강화 알림

1. 관련 : 농림축산검역본부 AI예방통제센터-8443('16.12.24.)호.

2. 경남 창원시에서 채취한 야생조류 분변시료의 정밀검사 결과, 고병원성 AI(H5N6) 바이러스가 검출되어 아래와 같이 기관별 방역조치를 알려드리니, 관계기관(단체)에서는 업무추진에 만전을 기해 주시기 바랍니다.

= 아 래 =

고병원성 AI 바이러스(H5N6) 검출현황

검출 지역 및 현황

- 경남 창원시 의창구 월잠리 308-7 주남저수지 (12.20. 야생조류 분변 시료 채취)

검출 시·도(경남도)

“조류인플루엔자 긴급행동지침”에 따라 해당 야생조수류 및 그 분변시료를 채취한 지점을 중심으로 반경 10km이내 방역지역(야생조수류 예찰지역) 설정

- 야생조수류 예찰지역 내에서 사육되는 가금류에 대한 이동제한 조치
- 24시간 AI 상황실 운영 및 보고체계 구축
- 예찰지역내 의심축 신고시 즉시 농식품부 AI 상황실에 보고

야생조수류 예찰지역(방역지역)이 타 시·도와 겹칠 경우 신속히 통보하고 해당 시·도와 긴밀히 협조하여 차단방역실시

방역지역 내 가금농장 임상검사 및 정밀검사 등 예찰 즉시 실시

- 가금농장에 대한 예찰 완료시 그 결과를 우리부에 보고

특히, 해당 철새도래지는 매일 소독을 실시하고, 농가로 야생철새 접근을 차단하기 위하여 축사에 그물망을 설치(보수)하고 철새가 들어오지 않도록 문단속을 철저히 하도록 지도

* 방사형 가금사육농가(동물복지인증농장 포함)에 대해 닭, 오리 등 방사 사육 및 잔반 급여 금지

- 야생조수류 예찰지역 내 가금농가 일일 소독·임상검사 및 차단방역 강화
 - 해당 지역 가금사육농장 전담 공무원이 매일 임상 예찰 및 차단방역 지도 및 홍보 등 실시
 - * 해당 지역 가금사육농장 대상 축산관련 모임 및 행사 참여 자체 홍보
 - ** 가금사육 농가 대상 철새도래지 방문 금지 홍보 실시(플랜카드, 리후렛, SMS 등을 이용하여 동 AI 바이러스 검출지역 방문 금지 홍보)

- 해당 지역 가금사육농가에 대해 일일 소독 실시 및 관리 강화
 - * 시·군, 계열회사 등을 통해 계열농가 및 개인농가에 대해 일일 소독 후 보고(농가 AI 발생 시 방역대내 가금농가 소독관리와 동일)

- 국가동물통합방역시스템(KAHIS)을 활용해 시스템에 등록된 축산차량에 방역조치사항 홍보

기타 시·도(경남도 이외 지자체)

- 야생철새도래지, 소하천 등에 대한 AI 차단방역 강화
 - * 가금사육농장 대상 철새도래지(금번 AI 검출 지역을 포함) 방문 자체 지도 홍보 등
- 축산농장 및 축산관련 작업장에 대한 매일 임상예찰 및 일제소독 철저 홍보
- 야생철새의 접근을 차단하기 위하여 축사에 그물망을 설치하고 철새가 들어오지 않도록 문단속을 철저히 하도록 홍보 및 지도
 - * 방사형 가금사육농가(동물복지인증농장 포함)에 대해 닭, 오리 등 방사 사육 및 잔반 급여 금지
- 국가동물통합방역시스템(KAHIS)을 활용해 시스템에 등록된 축산차량에 방역조치사항 홍보

관련부처 협조사항(환경부)

- 야생철새 GPS 수신에 따른 철새의 국내 유입 등 이동경로 확인 시 즉시 『철새 정보 알림 시스템』에 따라 우리부 및 관련 기관에 즉시 알림
 - 『가축질병 위기대응 실무 매뉴얼(환경부, '16.10.21)』에 따른 야생동물 감염사례 확인 시 조치사항 추진

농림축산검역본부

- 야생조수류 예찰지역내 가금사육농가에 대해 중앙기동점검반 방역실태 점검 실시(소독 미실시 등 위반농가 확인서 징구)
- 구제역/AI 국경검역 특별 관리대책(검역정책과-3846호:'16.10.4)에 따라 국경검역 강화 및 불법 휴대 애완 조류 등 가금류 검역 강화 조치

□ 가축위생방역지원본부 : 검출지역 대상 시료채취 강화

- AI 바이러스 검출 지역(경남 창원시 의창구 주남저수지) 인근 야생조류 분변 시료 채취 확대, 추가 포획검사 및 폐사체 예찰 등 실시

- 전국 철새도래지 야생조류 분변시료 채취 강화

- 방역지역 해제 시까지 방역지역 내 가금농가 매일 전화예찰

□ 한국농어촌공사 : 자체, 환경부서와 협조하여 폐사축 발견신고 체계 구축에 따라 폐사축 발견시 즉시 수거 및 검사 의뢰토록 조치

□ 농협중앙회

- 공동방제단을 활용해 방역지역 내 가금농가, 철새도래지 등 매일 소독

- 전국 철새도래지 주기적 소독 실시

* AI 주간 보고를 통해 상기 지역 소독 실적을 별도로 표시해 우리부 AI 상황실 보고

□ 관련 단체(협회, 계열사 등)

- 소속 농가 또는 회원 등을 대상으로 AI 차단방역 홍보

- 매일 임상예찰 및 일제소독 실시토록 철저히 홍보하고 의심증상이 있을 경우 신속 신고토록 전파

- 철새도래지(금번 AI 검출 지역 포함) 방문 자체 홍보

- 야생철새의 접근을 차단하기 위하여 축사에 그물망을 설치하고 철새가 들어오지 않도록 문단속을 철저히 하도록 홍보

* 방사형 가금사육농가(동물복지인증농장 포함)에 대해 닭, 오리 등 방사 사육 및 잔반 금여 금지

붙임 : 관련 공문 1부. 끝.



농림축산식품부

수신자 검역정책과장, 축산경영과장, 방역총괄과장, 국방부장관(국방기획과장), 국민안전처장관(사회재난대응과장), 국민안전처장관(산업협업담당관), 환경부장관(환경기획과장), 환경부장관(토양지하수과장), 농림축산검역본부장(AI예방통제센터장), 농림축산검역본부장(보건방역과장), 농촌진흥청장(재해대응과장), 질병관리본부장(위기대응총괄과장), 경찰청장(위기관리센터장), 서울특별시장(동물보호과장), 부산광역시장(농축산유통과장), 대구광역시장(농산유통과장), 인천광역시장(농축산유통과장), 광주광역시장(생명농업과장), 대전광역시장(농생명산업과장), 울산광역시장(농축산과장), 세종특별자치시장(산림축산과장), 경기도지사(동물방역위생과장), 강원도지사(축산과장), 충청북도지사(축산과장), 충청남도지사(축산과장), 전라북도지사(축산과장), 전라남도지사(축산과장), 경상북도지사(축산경영과장), 경상남도지사(축산과장), 제주특별자치도지사(축산과장), 가축위생방역지원본부장, 축산물안전관리인증원, 농협중앙회장(축산경제대표), 대한양계협회장, 한국오리협회장, 한국육계협회장, 한국토종닭협회장, 한국농어촌공사사장, 대한수의사회장, (사)한국계란유통협회장

주무관

이희철

사무관

김정주

방역관리과장
전결 2016. 12. 24.
김용상

협조자

시행 방역관리과-10847

(2016. 12. 24.)

접수

우 30064 세종특별자치시 다음2로 94, 농림축산식품부 방역관리과 / <http://www.mafra.go.kr>전화번호 044-201-2378 팩스번호 044-868-0469 / heechullee@korea.kr / 대국민 공개

조류인플루엔자 의심신고 1588-9060, 1588-4060

정부3.0, 국민과의 약속



농림축산검역본부

정부3.0

수신 수신자 참조

(경유)

제목 조류인플루엔자 정밀검사 최종결과 알림(보고)

1. 관련 : 국립환경과학원 환경보건연구과-3913호('16.12.24.).
2. 국립환경과학원이 야생조류 분변에 대한 조류인플루엔자 정밀검사 최종결과를 아래와 같이 보내왔기에 알려(보고)드리니, 관련 업무에 참조하시기 바랍니다.

- 아 래-

 조류인플루엔자 정밀검사 최종결과

구분	시료채취장소	시료종류(수)	시료채취일 (시료접수일)	검사결과
최종	경남 창원시 의창구 월잠리 308-7 주남저수지 (위도35° 18' 36.40", 경도128° 40' 52.42")	분변시료(1)	'16.12.20. ('16.12.21.)	H5N6 HPAIV

붙임 : 국립환경과학원 관련 공문 사본 1부. 끝.

농림축산검역본부장

수신자 AI 검사결과 수신기관

주무관

김진현

수의사무관

송시욱

AI예방통제센 전결 2016. 12. 24.

터장

손한모

협조자

시행 AI예방통제센터-8443

접수

우 39660 경상북도 김천시 혁신8로 177 (을곡동)

/ http://www.qia.go.kr

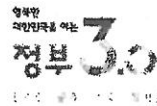
전화번호 054-912-0394 팩스번호 054-912-1083 / kjh1123@korea.kr / 대국민 공개

행복한 대한민국을 여는 정부3.0



환경부

국립환경과학원



수신 수신자 참조

(경유)

제목 야생조류 조류인플루엔자 바이러스 검사결과 알림(최종)

1. 국립환경과학원 환경보건연구과-3909(2016.12.23.)호와 관련입니다.
2. 우리 원에서 추진한 「야생조류 조류인플루엔자 예찰」 중, 경상남도 창원시 주남저수지 일대에서 채집한 야생조류의 분변시료에 대한 검사결과(최종)를 아래와 같이 알려드리니 업무에 참고하시기 바랍니다.

주소	시료채취일 (시료접수일)	시료종류	검출건수	검사결과
경남 창원시 의창구 월잠리 308-7 주남저수지 (35°18'36.40"N, 128°40'52.42"E)	'16.12.20 (16.12.21)	분변시료	1	조류인플루엔자 H5N6 (고병원성)

끝.

국립환경과학원장

수신자 환경부장관(생물다양성과장), 환경부장관(토양지하수과장), 환경부장관(환경보건정책과장), 농림축산식품부장관(방역관리과장), 국립환경과학원장(토양지하수연구과), 서울특별시장(자연생태과장), 인천광역시장(환경정책과장), 광주광역시장(환경정책과장), 대전광역시장(환경정책과장), 울산광역시장(환경정책과장), 경기도지사(환경정책과장), 충청북도지사(환경정책과장), 충청남도지사(환경정책과장), 경상남도지사(환경정책과장), 한강유역환경청장(자연환경과장), 낙동강유역환경청장(자연환경과장), 금강유역환경청장(자연환경과장), 영산강유역환경청장(자연환경과장), 원주지방환경청장(자연환경과장), 대구지방환경청장(자연환경과장), 새만금지방환경청장(자연환경과장), 세종특별자치시장(산림축산과장), 대구광역시장(환경정책과장), 경상북도지사(환경정책과장), 농림축산검역본부장(질병관리과장), 강원도지사(환경과장), 전라북도지사(자연생태과장), 전라남도지사(축산과장), 농림축산검역본부장(AI예방통제센터장), 충청남도지사(축산과장), 국립생태원장, 부산광역시장(환경보전과장), 세종특별자치시장(환경정책과장), 창원시장(환경정책과장)

보건연구사 환경연구관 대결 2016. 12. 24.

협조자

시행 환경보건연구과-3913 (2016. 12. 24.) 접수 AI예방통제센터-8424 (2016. 12. 24.)

우 22689 인천광역시 서구 환경로 42 (경서동)국립환경과학원 환경건 / <http://www.nier.go.kr>
강연구부 환경보건연구과전화번호 032-560-7151 팩스번호 032-568-2036 / johnking@me.go.kr / 비공개(5)

3년의 혁신 30년의 성장, 경제혁신 3개년 계획.