



농림축산식품부



수신 수신자 참조
(경유)

제목 고병원성 AI 예방을 위한 축사 내 오염원 차단방역조치 교육·홍보 요청

1. '23/'24년 고병원성 AI 특별방역대책과 관련됩니다.
2. 전문가들은 올 겨울철에도 감염된 철새에 의해 고병원성 조류인플루엔자가 국내로 유입될 가능성이 높다고 판단하고 있으며, 고병원성 조류인플루엔자 바이러스가 국내 유입 시 가금농장에서의 발생도 우려되고 있습니다.
- 과거 발생농장 등을 역학 조사한 결과에 따르면 고병원성 조류인플루엔자 발생은 ① 고병원성 조류인플루엔자에 감염된 철새의 국내 유입 → ② 감염된 철새에 의한 지역 오염 → ③ 차단방역이 미흡한 사람·차량 등에 의해 농장 내 바이러스 유입 → ④ 사람·기계·장비·야생조수류 등을 통해 축사 내로 바이러스가 전파되는 양상으로 추정됨에 따라 가금농장의 능동적인 차단방역 실천이 요구되는 상황입니다.
3. 이에 우리 부는 농장 내 출입 차량 및 사람 통제, 출입차량에 대한 2단계 소독 등 농장 내 오염원 유입 차단 조치와 병행하여 축사 내 바이러스 전파 차단조치가 AI 예방에 핵심적인 방역활동으로 판단하고, 축사 내 오염원 전파 차단 조치를 아래와 같이 알려드리니 지자체, 검역본부, 방역본부 및 생산자단체에서는 가금농장에서 해당 방역수칙이 준수될 수 있도록 반복적으로 교육·홍보하여 주시기 바랍니다.

가. 축사 출입 시 전실에서 전용 장화 갈아신기 및 손 소독 실시

- * 신발을 갈아 신을 때 외부 신발과 내부 신발이 교차 오염되지 않도록 주의

나. 축사 내·외부 매일 청소 및 소독 실시

- * 농장 내 야생조수류를 유인할 수 있는 사료·폐사축·왕겨 등을 매일 청소하여 제거

다. 축사 입구 및 전실 등에 발판소독조 설치

- * 발판소독조 내 소독액을 주기적으로 교체하고, 유기물에 오염될 경우 소독액 즉시 교체

라. 전실이 설치되지 않은 축사의 뒷문 또는 쪽문은 폐쇄 조치(시건장치 포함)

마. 축사 내부로 야생동물 차단조치 철저

- * 축사 구멍·틈새, 집란·계분벨트, 환풍시설, 배수구, 퇴비장, 왕겨창고 등에 차단망, 덮개, 차단시설 등 설치

바. 알 운반용 합판·파레트 및 기계·장비 등을 축사 내로 진입시킬 경우, 반드시 사전에 세척·소독 실시. 끝.

농림축산식품부장관



수신자 세종특별자치시장(동물위생방역과장), 충청북도지사(동물방역과장), 충청남도지사(동물방역위생과장), 전라남도지사(동물방역과장), 경상북도지사(동물방역과장), 경상남도지사(동물방역과장), 전라북도지사(동물방역과장), 경기도지사(동물방역위생과장), 울산광역시(농축산과장), 광주광역시(농업동물정책과장), 강원특별자치도지사(동물방역과장), 서울특별시(동물보호과장), 부산광역시(농축산유통과장), 대구광역시(농산유통과장), 대전광역시(농생명정책과장), 제주특별자치도지사(동물방역과장), 인천광역시(농축산과장), 가축위생방역지원본부장, 농림축산검역본부장(방역감시과장), 대한양계협회장, (사)한국육계협회, 사단법인 한국토종닭협회, (사)한국오리협회, (사)한국육용종계부화협회, 농협경제제주 친환경방역부, 사단법인 대한산란계협회

주무관	손기창	사무관	김석재	조류인플루엔자방역과장	전결 2023. 11. 2.	김용상
협조자	사무관	이경란				
시행	조류인플루엔자방역과-7596	(2023. 11. 2.)	접수			
우	30110	세종특별자치시 다솜2로 94, 농림축산식품부 방역정책국 조류인플루엔자방역과 (어진동)			http://www.mafra.go.kr	
전화번호	044-201-2556	팩스번호	044-863-9210	/ goodluck79@korea.kr		/ 대국민 공개

힘차게 도약하는 농업 국민과 함께하는 농촌