

희망찬 농업, 활기찬 농촌, 행복한 국민



# 농림축산식품부



수신 수신자 참조  
(경유)

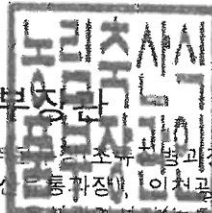
제목 AI발생농장 입식승인 방역조치 개선 건의에 따른 개선방법 알림

1. 관련 : 농식품부 방역관리과-8861('14.10.31)호, 검역본부 AI예방통제센터-1431('15.4.20)호, 전남도 축산과-10527('15.4.22)호.

2. 위호 관련, AI 발생농장 입식승인을 위한 방역조치를 아래와 같이 개선하여 알려드리오니 관계기관에서는 현장에 즉시 적용될 수 있도록 적극 협조바랍니다.

- 붙임 : 1. AI 발생농장 입식승인 방역조치(개선) 1부.
- 2. 입식시험전 점검표(개선) 1부. 끝.

## 농림축산식품부청관



수신자 농림축산검역본부장(AI예방통제센터장), 농림축산검역본부장(조류전염병과장), 서울특별시장(동물보호과장), 부산광역시장(농축산유통과장), 대구광역시장(농축산유통과장), 인천광역시장(농축산유통과장), 광주광역시장(생명농업과장), 대전광역시장(농업유통과장), 울산광역시장(농축산과장), 세종특별자치시장(산림축산과장), 경기도지사(동물방역위생과장), 강원도지사(축산과장), 충청북도지사(축산과장), 충청남도지사(축산과장), 전라북도지사(축산과장), 전라남도지사(축산과장), 경상북도지사(축산경영과장), 경상남도지사(축산과장), 제주특별자치도지사(축산정책과장), 가축위생방역지원본부장, 대한양계협회장, 한국오리협회장, 한국육계협회장, 한국토종닭협회장

주무관 정홍일 사무관 김정주 방역관리과장 박정훈 전결 2015. 4. 27.

협조자 주무관 이희철

시행 방역관리과-3094 (2015. 4. 27.) 접수

우 339-012 세종특별자치시 다솜2로 94 (어진동) 세종정부청사 농림축산식품부방역관리과 / http://www.mafra.go.kr

전화번호 044-201-2385 팩스번호 044-868-0469 / IIIIV280@mifaff.go.kr / 대국민 공개

국민 눈높이로 다가가는 열린 정부, 국민과 함께 하겠습니다.

## AI 발생농장 입식승인 방역조치 개선사항

구분	현행	개선
비닐 도포 입식	<p><input type="checkbox"/> 축사 내 바닥에 새로운 비닐을 덮은 후 그 위에 흙 또는 왕겨를 도포한 후 입식</p> <p>- 다만, 축사 내 바닥이 시멘트로 되어있을 경우 분뇨 및 오물 제거 확인 후 입식</p> <p>* 조류인플루엔자 바이러스는 흙 등 토양에서 일정기간 생존가능하기에 잔존 바이러스로부터 재감염을 막기 위한 차단방역조치임</p>	<p><input type="checkbox"/> 흙 위에 오리를 사육하는 AI 발생농장 중 아래의 차단 방역 조치의 이행 전제 하에 비닐 도포 면제</p> <p>① 흙 속 잔존바이러스 사멸을 위해 축사내 잔존 분변, 깃털, 왕겨 등 오염물을 철저히 제거</p> <p>* 분변 제거 시 흙과 엉켜있는 분변까지 모두 철저히 제거</p> <p>② 이동식고압분무기 등을 이용하여 적정 소독약품을 1주일간 축사내 매일 소독</p> <p>* 유기물이 많은 토양내 약품사용시 소독효과가 줄어들 수 있기에 희석 배율을 높이며 흙 위에 흙뻑 도포</p> <p>③ 해당농장 소독 시 시·군 가축방역관이 지도 감독하고, 증빙자료(사진 등)를 입식 검사시 검역본부 점검반에 제출</p>
분뇨처리방법	<p><input type="checkbox"/> 축사 내 존재하는 분변 등 오염물은 검사후 매몰 또는 60일 이후에 반출</p> <p>- 이후, 검역본부 점검반이 점검 후 입식시험 진행</p> <p>* 다만, 농장내 퇴비사가 있을 경우 축사내 분변을 일정 방역조치하에 퇴비사에 적재후 입식시험 승인 신청</p>	<p><input type="checkbox"/> 발생농장 인근 농경지 등에 방역조치 하에 야적 가능</p> <p>* 다만, 가축분뇨처리업체 위탁처리 또는 농경지 환원 등 처리계획 수립</p> <p>① 농경지 등 바닥에 방수포 등을 도포하여 토양으로 유입되지 않도록 조치 후 야적</p> <p>② 분변에 생석회 도포 등 소독 조치 후 빗물 등이 유입되지 않도록 비닐로 안전하게 도포</p>

