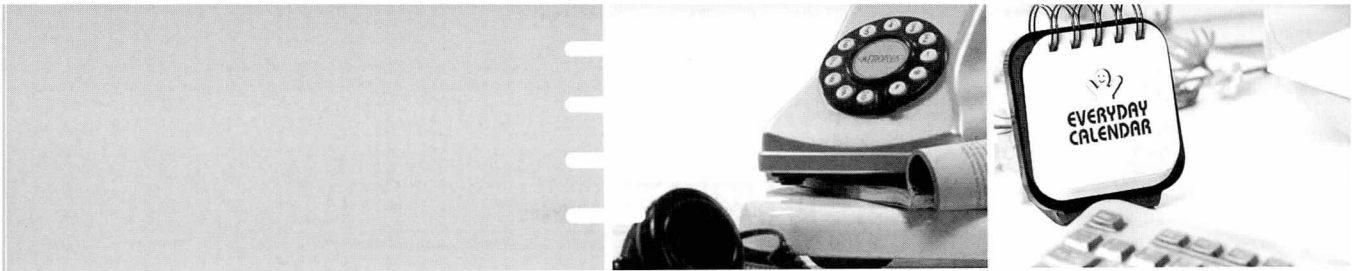


AI 발생 진행상황

농림부 추진사항

일자별	주요 추진 사항	비고
2월 20일 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 충남 논산시 광석면 산란계 농장에서 AI 의심축 신고(2.18) : 저병원성 AI 판정 • 충남 아산시 둔포면 산란계 농장에서 AI 의심축 신고(2.19) : 저병원성 AI 판정 • 영국에서 수입돼 2.2일 검역이 끝나 개방된 종오리(6,075마리)에 대한 AI 정밀검사 결과 이상없음 	
3월 2일 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • 6차 발생 안성지역의 살처분 완료(2.11)후 21일이 경과되는 3.5일 위험지역을 경계지역으로 전환 예정 • 6차 AI 발생지역(안성)에 대한 계란 판매차액 지원추진(2.21~) 	
3월 7일 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 충남 천안시 동면 화계리 화인코리아에서 의심축 신고(3.6) • 의사환축 신고농장 및 인근지역에 대한 방역조치 지시(3.6) : 외부인 통제, 신고농장에서 생산된 종란부화장 추적해 이동제한조치, 해당 부화장에서 의사축 신고일부터 과거 21일 전까지 부화된 오리·병아리를 분양받은 농가 파악 • 경기 안성 AI 발생지역 중 위험지역을 경계지역으로 전환(3.5) 	
3월 8일 (목)	<ul style="list-style-type: none"> • 3월 6일 천안 종오리 농장 AI 발생 확인에 따른 방역조치 지시 : 관련 부화장 폐쇄 조치 및 오리병아리 분양 받은 농장 추적조사 • AI 발생상황 브리핑(축산국장) 및 언론 인터뷰 	
3월 9일 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • 경기 화성시 마도면 금당리 육용종계농장에서 의심축 신고 • 천안 AI 발생 종오리농장-반경 10km 이내 가금류 이동제한 조치 및 반경 500m 이내 오염지역 안 가금류 살처분·폐기 • “안성 AI 감염의심 환자 발생” 언론보도에 대한 해명자료 배포 : AI가 아닌 뇌수막염 감염 의심하에 검사·진료중임을 해명 	
3월 12일 (월)	<ul style="list-style-type: none"> • 경기 화성시 마도면 육용종계 의심축 신고건은 저병원성으로 판정 • 천안(동면) AI 발생농장 및 500m내 사육 가금류 살처분 완료 : 3.10~12일간 오리 4농가 35,500마리 살처분 · 매몰 완료 • 천안(동면) 발생농장과 역학적으로 관련된 농장 · 시설 조사중 : 발생농장산 새끼오리를 분양받은 농장의 오리에 대한 정밀검사, 발생 농장의 분변을 수거해 간 유기질비료업체의 분변에 대한 정밀검사 • 천안 경계지역 해제를 위한 정밀검사 완료 : 5차 발생지인 천안 풍세면의 경계지역 사육오리에 대한 정밀검사 결과 이상 없음 • 검역원장, 전북·전남의 새끼오리 분양농장 점검(3.10~11) • “공무원 살처분 작업 10시간 후 예방접종”신문기사에 대한 해명자료배포(질병관리본부) : 살처분 작업자에 대한 예방접종은 AI 예방접종이 아니라 일반 독감에 대한 예방접종임 	
3월 13일 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 천안(동면) AI 발생농장산 종란을 부화하는 부화장에서 사육중인 가금(닭, 오리 27천마리) 살처분 진행중 • 천안(동면) AI 오염지역내 예방살처분 농가에서 AI 추가확인에 따른 방역조치 실시 : 오염지역 내 2농가(종오리, 육용오리)에서 AI 추가확인에 따라 아람부화장 폐쇄 및 부화 중인 종란 폐기조치 : 검사시료 채취일(3.9)을 기준, 과거 21일 전(2.16)부터 아람부화장에서 오리병아리 분양 받은 농가 추적 	



일자별	주요 추진 사항	비고
3월 13일 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 천안 AI 관련 부화장(아람, 북면부화장)의 오리병아리를 분양받은 농가의 오리 출하관련 방역조치 지시 : 지정도축장에서 당일 맨 마지막 도축 후 도축장 및 사용장비 소독 : 도체는 정밀검사 결과 이상 없어 해당 농장 이동제한 해제시 출고 • 천안 풍세(5차 발생지)경계지역 방역조치 해제(3.13) 	
3월 14일 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 천안(동면) AI 발생농장산 종란 부화장 답 · 오리 27천마리 안락사 완료, 매몰지 물색중 • 아람부화장에서 이동제한 명령에도 불구하고 종란 반입 및 오리병아리 출하를 시도하고, 역학조사에도 협조하지 않아 경기도로 하여금 가축전염병예방법 위반사항에 대해 고발조치(300만원 이하 벌금) • 각 시 · 도에서 과거 분양받은 농장을 대상으로 분양여부를 추적 · 조사토록 조치 • 축산국장 · 검역원장, 안성 AI 방역현장 점검 	
3월 15일 (목)	<ul style="list-style-type: none"> • 천안(동면) AI 역학관련 아람부화장(안성)의 오리병아리 분양농가 추적조사 실시 : 아람부화장의 비협조로 아람부화장을 사법조치하고, 시 · 도를 통해 분양농장 추적조사, 계열유통업체 24개소를 통해 조사실시 촉구 • 안성(6차 발생지) 경계지역 해제를 위한 오리 정밀검사 시료 채취 · 검사중(총 13농가) • 경기도 발생농장산 분뇨를 처리한 유기질 비료공장에 대한 방역조치 및 보상요구 건의 	
3월 16일 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • 천안 AI역학관련 부화장(아람부화장)의 오리병아리 분양농가 추적 : 시 · 도 조사결과 현재까지 총 13농가 확인 • 천안 AI 위험지역내 AI 항체양성농장 확인에 따른 조치 : 이동제한 조치중이던 육용오리농장(1개소)에서 H5형 AI 항체양성확인에 따라 해당농장 오리(14천마리) 살처분 조치 실시 • AI 관련 감사원(사회복지감사국) 예비감사 실시 : 농림부, 검역원, 지자체의 AI 방역관리 실태 예비감사 실시 	
3월 20일 (월)	<ul style="list-style-type: none"> • 경기 안성시 미양면 강덕리 종오리 농장에서 AI 의심축 신고 • 역학관련 부화장(아람부화장)에서 부화중이던 종란 537천개 폐기조치로 모든 살처분 · 폐기조치 완료 • 수의과학검역원 역학조사위원회 개최(가금질병분과위 15명) • 천안 AI역학관련 부화장(아람부화장) 오리병아리 분양농가 추적조사 실시(총 17농가 확인) 	
3월 21일 (월)	<ul style="list-style-type: none"> • AI 의심축 신고농장에 대한 방역조치 실시 : 해당 종오리 농장 · 부화장 이동제한(부화된 병아리 폐기) : 해당 부화장에서 분양된 병아리 분양농가(24농가)추적, 이동제한 · 정밀검사 • 천안 AI 경계지역내 병천천 인근에서 3.13일 포획한 철새에 대한 정밀검사 결과 H5형 항체 검출(기존 방역조치 유지) • 천안 AI 발생지역의 오리에 대한 검사결과 • 경계지역 사육 육용오리서 H7형 항원 검출 : H7형의 AI는 저병원성이더라도 살처분 대상이며, 고병원성 여부는 추가 검사 필요 	