

## 조류인플루엔자(AI) 특별방역대책 추진 철저

출처 : 농림축산식품부 (2018. 10. 31. 기준)

전국 주요 철새도래지와 저수지 등에 대한 야생조류 예찰 결과, 다수의 철새가 도래\*한 것으로 확인된 바, 전 회원께서는 예찰·점검·소독 등 방역 관리에 철저를 기하며, AI 특별방역대책에 따른 AI 의심축 신고 요령과 농가에서 작성·보고하여야 할 폐사·신란 율 기록에 관한 사항을 아래와 같이 알려드리니, 참고하시어 일일 폐사·신란 기록 및 보고를 철저히 이행하여 주시기 바랍니다.

\* 철새 도래가 확인된 지역(10월 초 기준) : 낙동강 하구, 만경강 중하류, 동진강 중하류, 춘천 소양호, 원주 원주천, 강릉 남대천, 김해 화포천, 창원 주남저수지 및 동관저수지, 창녕 우포, 전남 목포, 충남 서산 간월호, 인천 강화 등

### ◎ 야생조류 분변시료 AI 바이러스 항원(H5) 검출현황

- 검출 지역 : 경남 창원군 도천면 일리 281-2일대(장척저수지 인근)
- 검사 결과 : 저병원성 AI(H5N2형)
- 검출 지역 : 경기 파주시 탄현면 갈현리 752일대(한강하구 인근)
- 검사 결과 : 저병원성 AI(H5N2형)
- 검출 지역 : 전북 군산시 회현면 금광리 수산교 인근(만경강 하류)
- 검사 결과 : 저병원성 AI(H5N2형)
- 검출 지역 : 충북 청주시 청원구 정북동 481-1일대(미호천 인근)
- 검사 결과 : 저병원성 AI(H3형)
- 검출 지역 : 경기 파주시 문산읍 내포리 1010-1 일대(문산천 인근)
- 검사 결과 : 저병원성 AI(H5N2형)
- 검출 지역 : 경기 포천시 어룡동 763 일대(포천천)
- 검사 결과 : 저병원성 AI(H5N2형)
- 검출 지역 : 서울시 성동구 용답동 210(중랑천)
- 검출 지역 : 충남 아산시 탕정면 748-1(곡교천 인근)

◎ AI 차단방역 조치사항

- 매일 임상예찰 및 일제소독을 실시하고 의심증상이 있을 경우 가축방역기관에 신속히 신고 (1588-4060, 9060)
- 철새도래지(이번 AI 검출 지역 포함) 및 인근 지역 방문 자제
- 농가에 야생조류 접근 및 침입 차단을 위하여 축사에 그물망을 꼼꼼히 정비하고 문단속 및 소독 등 차단방역 철저

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

◎ 신고 체계

- (신고 시기) 조류인플루엔자(AI) 의심 증상 발견 시 즉시 가축방역기관에 신고

〈 조류인플루엔자 의심증상 〉

- (폐사율) 동일 축사에서 이전 일주일 일평균 대비 2배 높게 폐사율 증가 시
- (산란율) 동일 축사에서 이전 일주일 일평균 대비 3% 이상 산란율 저하 시
- (기타 임상증상) 닭(졸거나 청색증 관찰), 오리(녹변, 신경증상 관찰), 간이진단키트 검사결과 양성 시(민간수의사)

※ 미신고시 가축전염병예방법에 따라 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

○ (신고 주체) 농장주

\* 계열화사업자 또는 협회 등에서도 소속 농가에서 의심신고가 있는 경우 신고 철저

- (신고 기관) 지자체, 중앙·지방 가축방역기관에 신고(☎ 1588-4060, 9060)

- 시·군·구 및 읍·면·동, 시·도 가축방역기관(보건환경연구원, 축산위생연구소, 가축위생시험소, 축산위생사업소, 축산진흥연구소, 동물위생시험소 등)
- 농림축산검역본부, 농림축산식품부(조류인플루엔자방역과)

※ 의심축 신고상황 보고체계: 읍·면·동 → 시·군 → 시·도(시·도 가축방역기관) → 농림축산검역본부(농림축산식품부)

◎ 일일 폐사·산란 기록 및 보고 철저

- (기록 작성·보관) 가금사육 농장주는 축사별(동별) 일일 폐사 및 산란 기록대장(알을 생산하는 가금농장)을 매일 작성하고 1년 이상 보관 철저

- 기록 및 보고 대상 : 닭·오리 등 가금 종축업 또는 사육업으로 축산법령에 따른 축산업 허가·등록 농가

- (보고 의무) 상기 AI 의심증상이 있는 경우 관할 시·군·구에 즉시 보고하고, 월 1회(다음 달 5일 까지) 기록 제출(보고)