

## 전북 정읍천 야생조류 포획개체에서 H5N6형 고병원성 조류인플루엔자 확인

고병원성 조류인플루엔자 중앙사고수습본부(본부장 정황근 농림축산식품부장관, 이하 중수본)는 지난 12월 4일 전북 정읍시 정읍천에서 포획한 야생조류(원앙)로부터 채취한 시료에서 H5N6형 고병원성 조류인플루엔자가 12월 9일 확인되었다고 밝혔다.

금년 동절기에 야생조류에서 H5N6형 고병원성 조류인플루엔자가 확인된 것은 이번이 처음으로, H5N6형 고병원성 조류인플루엔자의 경우 2018년 3월 17일 가금농장에서 발생한 이후 국내 발생이 없는 상황이었다.

\* 야생조류 발생('23.11.27.~) : 5건(H5N1형 4건, H5N6형 1건)

한동안 국내에서 발생하지 않았던 H5N6형 고병원성 조류인플루엔자가 야생조류에서 확인된 만큼 금년 동절기에는 가금농장에서도 H5N6형 고병원성 조류인플루엔자가 발생할 수 있는 상황이다.

중수본은 야생조류 및 가금농장에서 고병원성 조류인플루엔자가 지속 발생하고 있어 조류인플루엔자의 가금농장 유입을 방지하기 위해 농장에서의 차단방역\*이 무엇보다 중요한 상황임을 강조하였다.

\* 출입 차량·사람 대상 소독, 축사 출입 전 장화 갈아신기 및 손 소독, 축사 내·외부 매일 소독·청소 등 방역수칙 준수 철저

아울러 가금농가는 사육 중인 가금에서 폐사 증가, 산란율 저하 등 고병원성 조류인플루엔자 의심 증상을 확인하는 경우 즉시 방역 당국으로 신고해 달라고 당부하였다.

가축전염병 통합 신고전화 ☎ 1588-9060 / 4060

붙임 농장 4단계 소독 요령

담당 부서	농림축산식품부 조류인플루엔자방역과	책임자	과 장	김용상 (044-201-2551)
		담당자	사무관	김석재 (044-201-2555)
	환경부 야생 동물질병관리팀	책임자	과 장	곽충신 (044-201-7491)
		담당자	사무관	임호균 (044-201-7502)



# 고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 예방 「농장 4단계 소독」 요령

## 1단계 농장 출입시 소독 철저

농장진입로 폭 2m이상  
생석회 충분히 도포

출입구 고정식+고압분무기  
2단계소독



- 1주일 간격 반복 도포
- 고장식 소독시설로 소독한 후 고압분무기로 차량의바퀴와 하부 등 추가 소독
- 비는 내린 후 즉시 재도포

## 2단계 농장 내부 관리 철저

농장 내부(축사 밖)  
매일 청소·소독

부출입구·뒷문 폐쇄



※ 소독약은 용법용량  
권장 희석배수 준수



- 농장내 야생조수류 유인 요소 (시료·폐사·축왕겨) 매일 청소소독
- 전실마설치 축사 뒷문(쪽문) 폐쇄
- 방역·소독시설이 설치되지 않은 농장 부출입구 폐쇄

## 3단계 축사 출입시 장화 갈아신기·손 소독

축사 출입시 전용장화 갈아신기  
손소독(위생장갑 착용시 포함) 실시



※ 신발소독조 소독약은 2~3일 간격 교체

- 전실에 전용장화·손소독제 비치·전실 매일 소독
- 신발(장화)에 붙은 유기물 제거 후 신발소독조 사용
- 장화 갈아신기용 구조물 또는 발판 설치

## 4단계 축사 내부 매일 소독

축사 출입구, 내부 통로, 환기구 등 집중 소독  
정기적인 설치류 제거 및 안개분무 소독



- 사람·가족에 직접적인 소독제 분사 금지
- 가족과 직접 접촉하는 물품소독 철저 및 외부 반출 금지

농장에서의 철저한 방역수칙 준수만이  
가축질병 피해를 막아낼 수 있습니다.

