



## 농림축산식품부



수신 수신자 참조

(경유)

제목 AI 예방 및 발생 차단을 위한 가금농장 차단방역조치 준수 협조 요청

---

1. 관련: 조류인플루엔자방역과-6716(2023.9.26.)호.
2. '23.10.4일 우리나라 인접국인 일본의 북단인 홋카이도 야생조류에서 고병원성 AI가 처음 확인된 후 11.16일 기준 13건이 확진(H5N1형 11, H5형 2)되었으며,
  - 11월 들어 일본 남단인 가고시마현의 환경시료(물, 11.6.) 및 중부지역의 오카야마현 야생조류(조롱이, 11.9.)에서 고병원성 AI가 확진되었으며, 야생조류 폐사체에서 3건(오카야마현 고방오리 1 / 홋카이도 두루미 1, 청둥오리 1)의 간이양성이 확인되어 고병원성 여부를 검사 중인 상황입니다.
3. 우리나라도 지난 11.1일 전북 부안군 소재 육용오리 농장에서 출하전 검사 과정 중 H5N3형 저병원성 AI가 2015년 이후 8년 여만에 발생하여 발생농장 내 가금을 살처분 하였고, 야생조류에서 H5형 AI 항원이 다수 검출되는 등 고병원성 AI 발생 우려가 있는 상황입니다.
4. 이에 우리 부는 AI 바이러스 유입 차단을 위한 차단방역수칙을 [붙임]과 같이 알려드리니, 지자체에서는 가금농가에 안내문 등을 배포하여 주시고, 지자체, 검역본부, 방역본부 및 생산자단체에서는 해당 내용이 준수될 수 있도록 반복적으로 지도·교육·홍보해 주시기 바랍니다.
  - 아울러 농협에서는 외국인 근로자가 국내 입국 후 교육 시, 붙임의 내용을 외국인 근로자를 대상으로 교육·홍보하여 주시기 바랍니다.

- 붙임 1. AI 바이러스 유입 차단을 위한 차단방역수칙 1부.  
2. 외국인 근로자 대상 핵심방역수칙 1부. 끝.

## 농림축산식품부장관



수신자 서울특별시(동물보호과장), 부산광역시(농축산유통과장), 대구광역시(농산유통과장), 대전광역시(농생명정책과장), 세종특별자치시(동물위생방역과장), 충청북도(동물방역과장), 충청남도(동물방역위생과장), 전라남도(동물방역과장), 경상북도(동물방역과장), 경상남도(동물방역과장), 제주특별자치도(동물방역과장), 전라북도(동물방역과장), 인천광역시(농축산과장), 경기도(동물방역위생과장), 울산광역시(농축산과장), 강원특별자치도(동물방역과장), 광주광역시(농업동물정책과장), 농림축산검역본부(방역감시과장), 가축위생방역지원본부, 농협경제지주 대표이사, 대한양계협회, (사)한국육계협회, 사단법인 한국토종닭협회, (사)한국오리협회, (사)한국육용종계부화협회, 한국사료협회, 사단법인 대한산란계협회

주무관 손기창 사무관 김석재 조류인플루엔자 전결 2023. 11. 18.  
자방역과장 김용상

협조자

시행 조류인플루엔자방역과-8089 (2023. 11. 18.) 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](mailto:goodluck79@korea.kr) / 대한민국 공개

힘차게 도약하는 농업 국민과 함께하는 농촌