

2020년 12월 5일 배포 시부터 보도하여 주시기 바랍니다.

농식품부 AI 국내방역반 반장 이기중(044-201-2551), 사무관 황성철(2555) 제공일: 12월 5일(총 4매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

전남 영암 육용오리 농장에서 고병원성 조류인플루엔자 확진 - 전국 가금농장에 전담관 지정 -

1. 발생현황 및 초동조치

- 조류인플루엔자 중양사고수습본부(본부장 김현수 장관, 이하 '중수본')는 12월 5일, 전남 영암군 육용오리 농장에 대한 정밀검사 결과 고병원성 조류인플루엔자(H5N8형)가 확진되었다고 밝혔다.
- 중수본은 12월 4일 해당 농장의 오리가 출하되기 전 실시한 방역 기관(전남 동물위생시험소) 사전 검사 결과 H5형 AI 항원이 검출된 즉시 농장 출입 통제, 역학조사 등 선제적 방역조치를 실시 중이고,
- 확산 방지를 위해 12월 5일 01시부터 12월 7일 01시(48시간) 까지 ①전남 지역의 가금농장·축산시설·차량, ②해당 농장이 속한 계열화 사업자 소속 가금농장, 축산시설·차량에 대해 일시이동중지(Standstill) 명령을 발령하였다.

□ 중수본은 해당 농장에서 고병원성 조류인플루엔자가 확진됨에 따라 다음과 같은 긴급 방역조치를 실시한다.

- ① 발생농장(오리 9,800수)과 반경 3km 내 농장(10호, 닭·오리 493천수)의 가금에 대한 신속한 살처분 * 실제 사육규모는 변동 가능(KAHIS 기준)
- ② 발생농장 반경 10km 내 가금농장(44호, 닭·오리 1,722천수)에 대해 30일간 이동 제한 및 AI 예찰·정밀검사
- ③ 발생지역인 전남 영암군 모든 가금농장에 대한 7일간 이동 제한

2. 방역 강화조치

□ 중수본은 ①농장 내 바이러스 유입 방지, ②농장간 수평 전파 차단, ③전국 오염원 제거에 역점을 두고 방역대책을 지속 추진한다.

① “전국 가금농장 전담관제”를 도입하여 개별 농장에서 바이러스 유입 방지조치를 철저히 이행토록 한다.

- 12월 7일부터 전국 가금농장(허가·등록 기준 약 6,997호)을 대상으로 지자체에서 각 농장별 담당자를 지정하여 4단계 소독* 등 방역조치 실태를 집중 관리한다.

* ①농장 진입로·주변 생석회 벨트 구축, ②농장 마당 매일 청소·소독, ③축사 입구 생석회 도포 및 출입시 장화 갈아신기, ④ 축사 내부 매일 소독

- 첫 일주일간은 전국 가금농장의 생석회 벨트 구축상태를 전수 점검하고, 미흡한 농장은 신속한 보완과 함께 과태료 부과 등 엄정한 행정조치를 실시할 계획이다.

② 농장간 수평 전파의 원인이 되는 취약요인을 지속 점검·보완한다.

- **축산차량**은 가금농장·축산시설 방문 전 거점소독시설에서 소독을 실시하도록 GPS 관제와 함께, 개별 농장에서 출입 차량의 소독필증을 반드시 확인·회수해야 함을 안내한다.
- **종오리농장**은 종란(種卵)을 별도 장소에서 환적하고, 출입 차량·사람을 철저히 통제·소독하는지 점검한다.
- **산란계농장**은 일회용 난좌를 재사용하지 않고, 계란 운반용 합판·파렛트를 철저히 소독하는지 점검한다.

③ 철새도래지, 농장 인근 작은 하천·저수지, 농장 진입로까지 오염원 제거를 위한 일제 소독(소독장비 총 1,020여대)을 지속 실시한다.

- 금번 발생지역인 전남 영암과 인근 6개 시·군(무안·나주·화순·장흥·강진·해남)에는 기존 방역차량(28대)과 함께 광역방제기(11)·살수차(4)·드론(11)까지 소독장비(총 54)를 집중 투입하고 있다.
- 농장 인근 작은 하천·저수지는 기존 225개소에서 573개소로 소독 대상을 확대하였고, 농가·지자체를 통해 소독이 필요한 곳을 지속 발굴하여 빈틈없는 소독을 실시할 계획이다.

3. 당부사항

- 중수본 관계자는 올해 해외 고병원성 AI 발생(36개국 965건) 급증, 국내 농장 발생(3건) 및 야생조류 검출(총 41건, 고병원성 15건) 상황, 향후 12~1월까지 철새 유입 증가 등을 고려할 때, 연일 매우 엄중한 방역상황이 지속되는 만큼
- “전국 가금농가는 최고 수준의 경각심을 가지고 생석회 도포, 장화 갈아신기 등 정부가 강조하는 기본적인 방역조치를 반드시 실천으로 옮겨달라”고 당부하였다.