

고병원성 조류인플루엔자 발생현황 정보공개

1. 근거 : 「가축전염병예방법」 제3조의 2, 같은 법 시행령 제2조의2
2. 가축전염병명 : 고병원성 조류인플루엔자(H5N8)
3. 발생농장 및 농장소재지
 - OO농장, 전라북도 정읍시
4. 축산계열화사업자명 : 다슬
5. 가축전염병 발생일 : '20.11.26
6. 가축의 종류 및 사육규모 : 육용오리, 19,000수
7. 가축전염병 예방·확산 방지를 위한 정보
 - 축사 측·후면에 생석회가 도포되지 않았고, 농장 진출입로에도 흔적 수준의 생석회 도포 등 생석회 벨트 구축 미흡
 - 농장 옆 텃밭에서 쪽문을 통해 소독조치 없이 축사 출입
 - * 텃밭 인접 농수로에 야생조류 먹이인 우렁이, 다슬기 등 서식, 야생조류 폐사체 발견
 - 축산차량 GPS 기록 및 출입기록부 대조 결과, 출입기록 일부 누락 및 방역복 미착용
 - 최근 농장에 외부인 7명(차량 5대)이 농장 방문시, 출입차량 및 대인 소독 미실시
 - 축사 옆면 울타리 일부가 훼손되어 쥐 등 소형 야생동물 출입 가능

※ 소독 및 방역기준 등 법령을 위반한 경우 「가축전염병예방법」에 따라 사육제한, 과태료 등 행정처분 및 살처분보상금 감액 지급

고병원성 조류인플루엔자 발생현황 정보공개

1. 근거 : 「가축전염병예방법」 제3조의 2, 같은 법 시행령 제2조의2

2. 가축전염병명 : 고병원성 조류인플루엔자(H5N8)

3. 발생농장 및 농장소재지

- OO농장, 경상북도 상주시

4. 축산계열화사업자명 : 해당없음

5. 가축전염병 발생일 : '20.12. 1

6. 가축의 종류 및 사육규모 : 산란계, 188,000수

7. 가축전염병 예방·확산 방지를 위한 정보

- 농장입구·농장둘레 등 축사 주변 생석회 도포 미흡
- 농장 출입자에 대한 대인소독 일부 미실시
- 종사자가 계사와 계란집하장을 소독조치 없이 수시 왕래
- 임대용 파레트를 GP 센터 옆쪽 벽면에 방치
- 계사에서 GP로 연결되는 계란 컨베이어 벨트와 계사 사이에 틈이 있어 야생조수류 침입 가능
- 계사에서 퇴비장으로 가는 계분 컨베이어 벨트와 계사 사이에 틈이 있어 야생조수류 침입 가능
- 축산차량 GPS 기록 및 출입기록부 대조 결과, 출입기록 일부 누락

※ 소독 및 방역기준 등 법령을 위반한 경우 「가축전염병예방법」에 따라 사육제한, 과태료 등 행정처분 및 살처분보상금 감액 지급