



# 농림축산검역본부



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 야생조류 분변예찰(충남) 조류인플루엔자 정밀검사 H5 유전자 검출 결과 보고(알림)

- 1. 관련: 2019년도 농식품부 상시에찰 계획(조류인플루엔자방역과-1080(2019.2.27.))호 및 강원대학교 수의과대학 조류질병학실-M00001-535169(2019.10.12.)호.
- 2. 관련 호로 의뢰된 야생조류 시료에 대한 조류인플루엔자 정밀검사 결과를 아래와 같이 보고(알림)합니다.

- 아 래 -

| 구분  | 시료채취장소   | 시료채취일<br>(채취기관)      | 시료접수일      | 시료내역          | 검사결과<br>(rRT-PCR) | 비고                        |
|-----|--|----------------------|------------|---------------|-------------------|---------------------------|
| 유전자 | 충남 천안시 풍세면<br>남관리 645-1 봉강천<br>36° 45' 12.42"<br>127° 07' 16.84" | '19.10.10.<br>(방역본부) | '19.10.12. | 야생조류<br>분변 5점 | H5 유전자<br>검출      | 바이러스 분리 검사<br>(종란접종) 진행 중 |

끝.

농림축산검역본부장



수신자 AI 검사결과 수신기관

수의연구사 **이은경**      수의연구관 **이광병**      대결 2019.10.12.      조류인플루엔자      전결  
 연구진단과장

협조자

시행      조류인플루엔자연구진단과      접수      보건재난대응과-2506      (2019. 10. 13.)  
 -3010

우      39660      경상북도 김천시 혁신8로 177, (울곡동 960)      /      http://www.qia.go.kr

전화번호      054-912-0965      팩스번호      054-912-0977      /      ensenble@korea.kr      /      비공개(5)