

빅데이터 기반 AI 확산위험도 역학분석 결과

□ 분석 대상 농장

시료채취일	축주명	주소	사육현황	비고
'18.1.27.	황00	경기 평택시 청북읍	산란계 143,477수	폐사증가로 농장주가 신고

□ 위험도 분석 결과

○ 역학적 관련 농장 위험도 분포

농장	심각	경계	주의	관심	계
황00 (경기 평택)	3	0	1	17	21

※ KAHIS 축산차량 출입정보 분석 대상기간 : 시료채취일 기준 21일('18.1.6.-1.27)

○ 시·군별 농장 위험도 분포

광역시 · 도	시 · 군	심각	경계	주의	관심	계
경기도	안성시				1	1
	용인시 처인구			1		1
	평택시	2			13	15
충청남도	당진시				1	1
	천안시 서북구				1	1
	홍성군	1			1	2
합계 2개 광역시도, 6개 시군		3		1	17	21

○ 고위험 농장 역학사항

농장주	주소	축종	발생농장(분석대상농장)과 역학적 연관성	비고
김00	경기도 평택시 청북읍	산란계	사료운반 차량 방문공유	-
한00	경기도 평택시 청북읍	육용종계	가축분뇨 운반 차량 공유 (2일마다)	-
황00	경기도 평택시 청북읍	산란계	알운반 차량 공유	동일축주 미사육 (1.22일 출하)
김00	충청남도 홍성군 홍동면	산란계	가축분뇨 운반 차량 공유 (8일마다)	-