

빅데이터 기반 AI 확산위험도 역학분석 결과

□ 분석 대상 농장

시료채취일	축주명	주소	사육현황	비고
'18.3.17.	정00	충남 아산 둔포면	산란계 30,466수	농장주가 폐사증가, 줄음 등을 관찰하여 신고

□ 위험도 분석 결과

○ 역학적 관련 농장 위험도 분포

농장	심각	경계	주의	관심	계
정00 (충남 아산)	3	1	0	14	18

※ KAHIS 축산차량 출입정보 분석 대상기간 : 시료채취일 기준 21일('18.2.22.-3.17)

○ 시·군별 농장 위험도 분포

광역시 · 도	시 · 군	심각	경계	주의	관심	계
강원도	강릉시				1	1
	횡성군		1			1
경기도	여주시	1			1	2
	평택시				1	1
충청남도	공주시				1	1
	아산시	1			2	3
	천안시 동남구				7	7
충청북도	음성군	1			1	2
합 계 4개 광역시도, 8개 시군		3	1	0	14	18

○ 고위험 농장 역학사항

농장주	주소	축종	발생농장(분석대상농장)과 역학적 연관성	비고
이00	경기도 여주시 능서면 용은리	산란계	알운반 차량 공유	
정00	충청남도 아산시 둔포면 산전리	산란계	가축분뇨운반차량 공유	
이00	충청북도 음성군 삼성면 상곡리	산란계	알운반 차량 공유	