

(参考情報) 韓国農林畜産食品部公表情報

農林畜産食品部プレスリリース (2017年12月27日19時10分付け)

高敞郡発生 AI、病原性と伝播力が高いウイルスと確認

一致死率が高く、斃死速度が非常に速く、少ない量でも感染が可能な強力なウイルス

出典 URL:

http://www.mafra.go.kr/list.jsp?&newsid=155450155§ion_id=b_sec_1&pageNo=1&year=2017&listcnt=10&board_kind=C&board_skin_id=C3&depth=1&division=B&group_id=3&menu_id=1125&reference=2&parent_code=3&popup_yn=N&tab_yn=N

(機械翻訳等に基づく仮訳)

- ◇ 11月17日、全羅北道高敞郡で分離された H5N6 亜型 AI ウイルスの病原性を評価した結果
 - 全羅北道高敞郡ウイルスを鼻腔内接種して感染させた鶏は、100%斃死しただけでなく、斃死の速度が非常に速く (平均致死時間 2.2 日)、少ない量でも感染が可能であった
 - ※ 国際獣疫事務局 (OIE) は、AI ウイルスの病原性を評価する際は、鶏を利用して実施するよう規定している
- ◇ 高敞郡ウイルスは過去国内発生し、病原性が非常に強いと確認された H5N1 亜型と H5N6 亜型と同じようなレベルで、鶏における病原性と感染力が高いことが明らかになった。