

108 年 4 月份衛生保健教育宣導專欄－非洲豬瘟介紹

非洲豬瘟與豬瘟都是由病毒引起的一種高度傳染性之惡性豬隻疫病，不同的是豬瘟是由 RNA 病毒的黃病毒科引起的疫病，而非洲豬瘟則是由 DNA 病毒的非洲豬瘟類病毒科所引起的一種疫病。

發病豬隻，特徵為發高熱及皮膚呈現紫斑點，全身內臟的出血，尤以淋巴結，腎臟和腸粘膜最明顯。病程分甚急、急、亞急與慢性等四種。甚急性：發燒、突然死亡，無其他症狀。急性：高燒、食慾尚有、死亡前食慾廢絕、呼吸快、精神不良、四肢、耳、皮膚發紺、嘔吐、下痢、死亡，為期 7 天。亞急性：發燒，3-4 星期。慢性：病狀不明顯，持續數月。目前尚無藥物可供治療及疫苗施打。

病毒存在於環境時間於冷藏豬肉 100 天、冷凍豬肉 1,000 天、豬舍 1 個月、糞便室溫 11 天。該病以接觸傳染為主，可經由廚餘、節肢動物、動物分泌物或排泄物、車輛及人員夾帶等途徑傳播。本病屬我國甲類動物傳染病，世界動物衛生組織（簡稱 OIE）列為應通報疾病。非洲豬瘟雖造成家豬及野豬的急性、惡性傳染病，所有品種和年齡的豬均可能感染，但不會感染人，我國經屠宰衛生檢查合格的豬隻，豬皮均蓋有檢查合格標誌供消費者辨識，消費者在市場購買豬肉時，只要注意選擇蓋有合格印的豬肉，食用安全無虞。

※吃了染非洲豬瘟的豬肉，會不會藉由糞便傳播病源？

- 一、非洲豬瘟病毒能存活於大範圍酸鹼值中，根據研究，非洲豬瘟病毒於無蛋白質的環境中可存活於 pH 3.9~11.5，超過此範圍將於數分鐘內被殺死。若於含蛋白質的情況下則可耐至 pH 13.4（參考資料：OIE 網站）。人體胃酸其 pH 值介於 1.5~3.5（資料來源：人體解剖生理學），已超過非洲豬瘟病毒耐受酸鹼值範圍。
- 二、又非洲豬瘟並不會感染人類，因此，人類吃入含有非洲豬瘟病毒的食物，病毒不會經消化道粘膜進入體內繁殖，在胃酸及消化道酵素作用下，非洲豬瘟病毒絕大多數會被殺死，很難在糞便中檢出非洲豬瘟病毒。
- 三、但豬是非洲豬瘟病毒的宿主動物，病毒會從口腔粘膜或扁桃腺進入豬隻體內，在豬隻體內複製後，會引起消化道粘膜出血，染病豬隻會出現血痢，病毒就會出現在豬糞便中。
- 四、因此，非洲豬瘟病毒不會出現於人糞便中，但會出現於染病豬隻的糞便中。



防範口蹄疫、非洲豬瘟入侵!!!
旅客違規攜帶肉類產品入境
最高將處以
新臺幣100萬元罰鍰

真空包裝
也躲不過我的鼻子

發現/獲得來路不明肉品
請撥打: 0800-039131

火腿臘肉 香腸 肉乾肉鬆 生鮮肉



旅客返台要注意!
中國大陸非洲豬瘟疫情升溫
目前疫情擴大蔓延中

1. 不參觀疫區畜牧場
2. 不攜帶肉類產品回國
3. 不網購國外肉類產品

發病與死亡率 100%
病毒存活時間
冷凍豬肉 1000日
冷藏豬肉 100日
非洲豬瘟不會傳染給人類!

檢舉走私專線 0800-039-131
行政院農委會
教育部

學務處衛保組關心您~