

附錄 7 口蹄疫宣導單 1

○型口蹄疫東南亞株病毒之簡介與防治

感受性動物：

- ○型口蹄疫東南亞株病毒可感染全部的偶蹄類動物（豬、牛、羊、鹿及其他），與○型口蹄疫臺灣株病毒只感染豬有所不同。
- 東南株○型口蹄疫可造成偶蹄類動物產業嚴重經濟損失，除包括引發偶蹄類動物跛腳及口鼻部因水疱破裂潰瘍，而造成行動不便及食欲下降，飼料換肉率降低，產乳量下降，發病動物亦須撲殺，以確保本病毒株不會在我國定著及傳播。

病原：

- ○型口蹄疫東南亞株，不分年齡、品種、及性別，全部偶蹄類動物皆具感受性。

傳播：

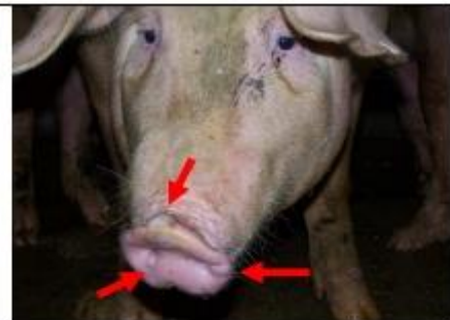
- 口蹄疫病毒具極高之傳染力，主要藉接觸感染動物而傳播，但亦可經由與人員、運輸車輛、器械等之接觸而感染，亦可能經由空氣傳播。
- 豬非保毒動物，感染後抗體產生病毒即消失。相對地，牛、羊及鹿為保毒動物，牛隻可保毒約6個月，山羊可保毒約4個月，綿羊可保毒約9個月，鹿可保毒約11週，一旦侵牛、羊、鹿場更不易清除，增加防疫困難度。

潛伏期

- 牛隻潛伏期為2-14天；豬隻通常為2天或以上，但有可能縮短至18-24小時；綿羊通常為3-8天。

症狀：

- 口蹄疫臨床主要的特徵為發燒及口、鼻、蹄、乳房部出現水疱，水疱很快會破裂而糜爛，因疼痛與不適而引發其他症狀包含沉鬱、食慾不振、流涎、跛腳、不願移動及站立。



豬鼻部水疱



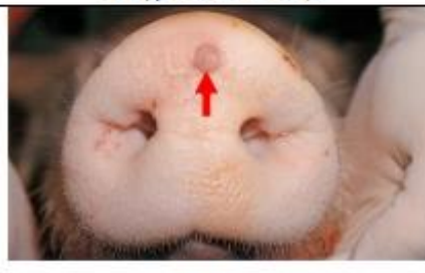
豬鼻鏡水疱破裂



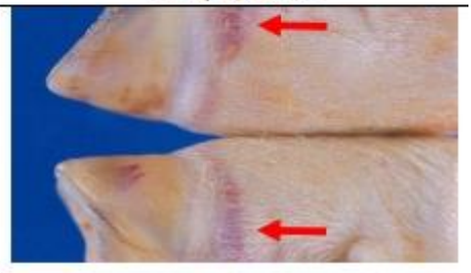
豬蹄部病灶



豬蹄部水疱破裂



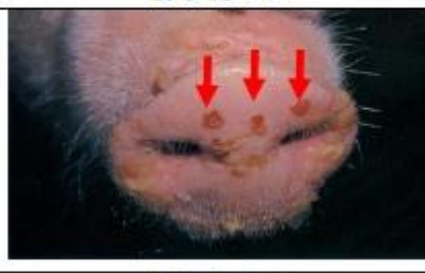
感染後 2 天



感染後 3 天



感染後 4 天



感染後 5 天



感染後 8 天

附錄 7 口蹄疫宣導單 2



防治：◀

- 嚴格禁止非場內人員及車輛如動物運輸車輛 (如運豬車)、化製車、飼料車及其司機等進入場內。人、車進出畜牧場，應經過嚴密清潔與消毒。動物所有人或管理人亦應避免涉足其他偶蹄類動物飼養場所、肉品市場及屠宰場。◀
- 每週定期執行動物飼養場所清潔及消毒工作及落實記載「畜牧場衛生管理工作紀錄簿」，並加強場內動物健康情形訪視，如發現疑似病例或疫情，依規定儘速通報所在地動物防疫機關，否則處新臺幣 1 至 5 萬元。◀
- 目前中國大陸、東南亞各國均為 0 型口蹄疫東南亞株嚴峻發生地區，切勿至疫區國家動物飼養場所參訪，返國後亦須淋浴、更換衣鞋及澈底消毒，隔 1 週後始可再進入動物飼養場，以確保所飼養動物之健康及防疫安全。◀
- 動物運輸人員於動物運輸車輛載運動物後，請執行澈底清潔及消毒。◀

若出現疑似案例，請立即通報所在地動物防疫機關！！◀