

非洲豬瘟中央災害應變中心 疫調報告

114年11月3日



農業部

MINISTRY OF AGRICULTURE

中央疫調小組調查結論

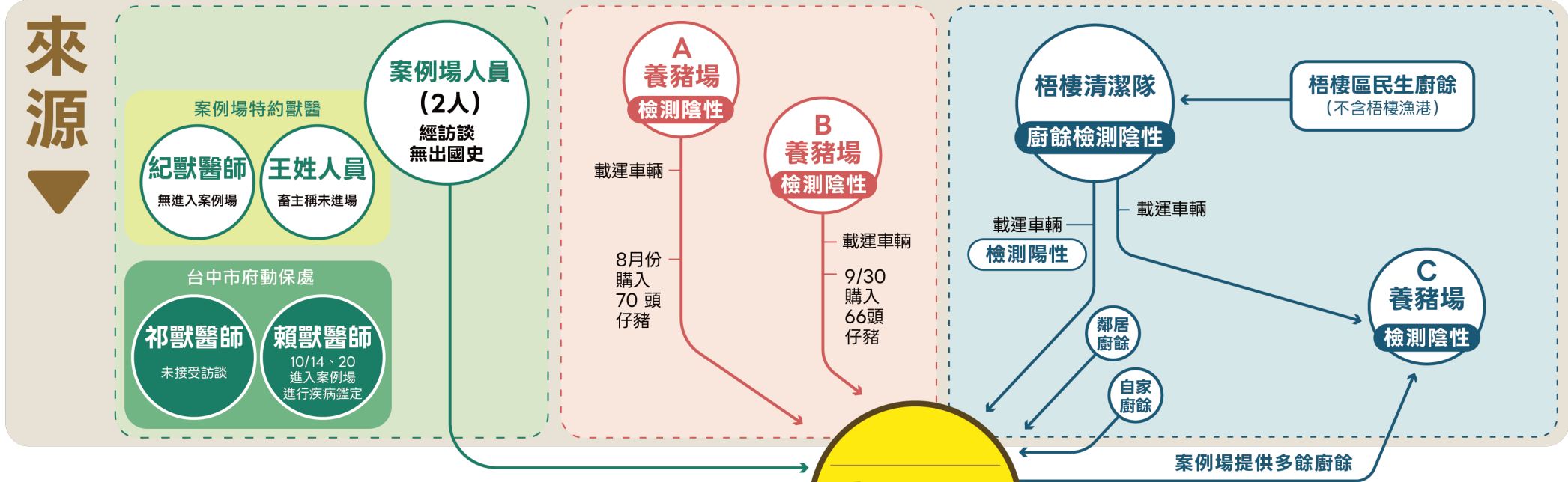
單一案例 ▶ 到目前為止之資訊，**僅發生在台中的案例場**。

單一來源 ▶ 依據流行病學分析，排除人、車、外來豬源等傳染源引入，推論病毒可能來自**未落實蒸煮之廚餘**。

無擴散跡象 ▶ 自10/22起針對台中關聯場及全國養豬場、化製場、肉品市場、屠宰場等查訪及檢驗，**並無發現其他染病案例及環境陽性結果(環境陽性僅限案例場)**。



疫調關聯圖



相關人員

案例場特約獸醫

紀獸醫師

無進入案例場

王姓人員

畜主稱未進場

案例場人員

(2人)

經訪談
無出國史

台中市府動保處

祁獸醫師

未接受訪談

賴獸醫師

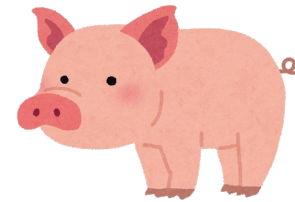
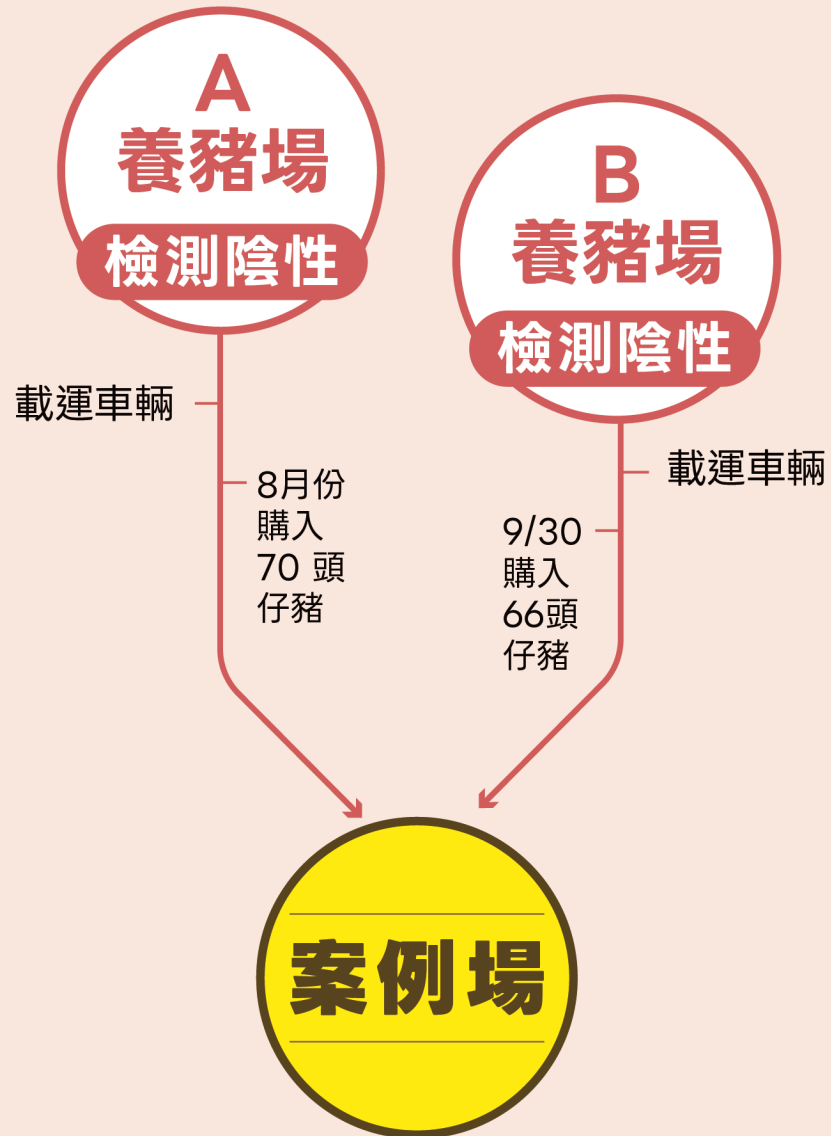
10/14、20
進入案例場
進行疾病鑑定

案例場

- 案例場2人員皆無出國史
- 紀姓特約獸醫師無入場
- 多次致電王姓人員皆未回覆，畜主表示王姓人員未進場
- 臺中市動保處2位公務獸醫師於10/14後才入場

排除相關人員攜帶病毒可能性

豬隻來源



- 該兩場已進行豬隻血液採樣
結果呈陰性

排除豬隻來源攜帶病毒可能性

廚餘來源



- 梧棲清潔隊之廚餘違規流用給非經許可之C養豬場
- 案例場廚餘違規分讓給C養豬場
- C養豬場飼養規模超過1000頭豬隻，多以廚餘餵養。
- 顯示廚餘源頭及分讓管理出現問題
- 案例場廚餘載運車經檢測出陽性

! 廚餘是風險最高的可能感染源

案例場豬隻死亡調查



案例場平面圖



餵飼來源 (豬群)

廚餘 (肉豬)

豬隻死亡率

39.3 %

(95 / 242)

餵飼來源 (豬群)

非廚餘飼料
(仔豬+種公母豬)

豬隻死亡率

2.5 %

(2 / 80)

1仔豬+1種公豬

吃廚餘肉豬死亡率為
吃飼料的 **15.7倍**

推論廚餘為病毒可能來源

廚餘落實蒸煮比較

案例場及C養豬場的廚餘都來自梧棲清潔隊

皆使用有風險廚餘，處理過程不同，結果不同

案例場

未落實蒸煮流程，病毒仍有活性進而導致透過食用未落實蒸煮之廚餘感染豬隻

C養豬場

按時陳報蒸煮，經過多次採樣結果均**陰性**

推論：未落實蒸煮之廚餘為案例場最可能感染源

所有關聯場防疫監測均無異常

	第一層 關聯場	次一層 關聯場	中央疫調後 新匡列關聯場
養豬場	40	22	6
屠宰場及肉品市場	5	8	0
化製場	1	2	0
合計	46	32	6
檢測結果	均為陰性	均為陰性	均為陰性

已執行至第三階段防疫精進措施

全國均無異常

地區	對象	執行情形		
全國	豬隻 畜牧場	全國豬場(5442場) 完成兩輪訪視無異常(10/22-11/1) 刻正進行第三輪訪視(11/2-11/6) 相對高風險豬場採樣均為陰性		
	化製管理	查核化製車 自主清消	查核卸料區清點 及場內車輛清消	化製場環境監測 化製斃死豬採樣
		已完成 473 車次	已完成 50 場次(561 車次) 11/5同步加強化製場清消	檢測 100% 均陰性
	屠宰場 肉品市場	全國屠宰場(53場)10/26環境採樣檢測全陰性 10/28及10/31完成全國同步加強清潔消毒		

中央疫調小組調查結論

單一案例 ▶ 到目前為止之資訊，**僅發生在台中的案例場**。

單一來源 ▶ 依據流行病學分析，排除人、車、外來豬源等傳染源引入，推論病毒可能來自**未落實蒸煮之廚餘**。

無擴散跡象 ▶ 自10/22起針對台中關聯場及全國養豬場、化製場、肉品市場、屠宰場等查訪及檢驗，**並無發現其他染病案例及環境陽性結果(環境陽性僅限案例場)**。

