

穩健推動豬瘟撲滅 法規及措施介紹

陳聖怡



大綱

- 前言
- 清除豬瘟相關法規介紹
- 停止施打豬瘟疫苗措施介紹

前言

- 口蹄疫發生前的我們
- 口蹄疫發生後
- 109年6月16日口蹄疫清除後
- 日本農林水產省規定
- 清除豬瘟相關法規介紹



口蹄疫發生前的我們

- 台灣口蹄疫在民國86年3月20日爆發，推測經由中國傳入。
- 口蹄疫爆發前，全台養豬戶有2萬5,357戶、飼養豬隻一千多萬頭，年產值高達886億新台幣，遠超過稻米，佔農業產值2成以上，每年外銷日本近600億元。



此相片 (作者: 未知的作者) 已透過 [CC BY-SA-NC](#) 授權

口蹄疫發生後

- 口蹄疫爆發後，全台豬價一落千丈，從每百公斤4000元，跌至2000元以下，甚至跌破千元，期間至少撲殺了385萬頭豬，經濟損失達到1700億以上。
- 外銷市場全停
- 影響產業眾多
 - ✓ 養豬產業
 - ✓ 屠宰業
 - ✓ 運輸業
 - ✓ 造紙及紙箱產業
 - ✓ 加工業香腸肉乾滷肉飯
 - ✓ 雙B產業
 - ✓ 房地產業…

新聞實驗室

[圖發新聞](#) [事出有影](#) [專題策展](#)

[➤ 回到圖發新聞](#)

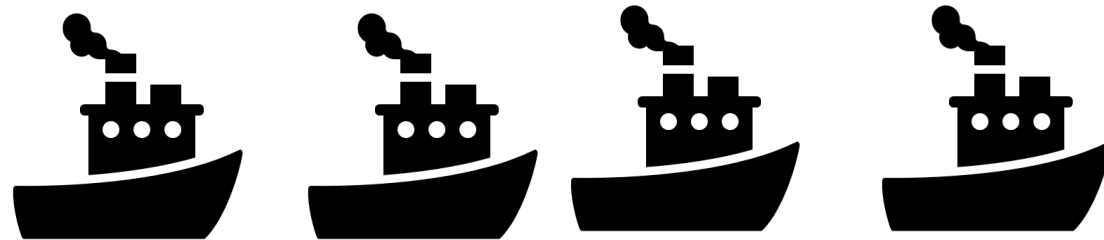
[➤ 分享文章](#)

「口蹄疫風暴震撼全台 十縣市為疫區」斗大的標題，配上堆積成山的死豬照片，佔據民國86年3月報紙頭條，當時全台灣20縣市都有災情，國內豬價一夕崩盤，一公斤豬肉從50多元跌到只剩個位數；出口掛零，1700億元商機化為烏有，最大的主因就是走私猖獗，豬隻活生生的運進國門，卻也將口蹄疫病毒帶進來。



109年6月16日口蹄疫清除後

- 清除口蹄疫後，每年可減少3億元**疫苗費用**、**人力**及**產量**提升動物衛生水準，台灣生鮮豬肉也等於取得了出口資格，目前已有菲律賓(已於今年10月前來系統認證)及其他國家正在接洽。
- 台灣目前加工後豬肉可出口，主要出口國家為香港、日本。
- 「台灣豬肉在亞洲市場格外有競爭力。」歐美目前出口的是冷凍豬肉，由於飼料成本低，價格便宜，台灣豬價雖無優勢，但豬肉風味絕佳，「歐美的做法是打針去勢，台灣公豬一出生就閹割，因此台灣豬肉沒有腥味。」



日本農林水産省規定

動物検疫所

[Other Languages](#) [キッズサイト](#) [サイトマップ](#) 文字サイズ

標準

大きく

キーワードから探す

Google 提供

検索

動物の輸出入

畜産物の輸出入

海外旅行される方へ

申請・お問い合わせ

動物検疫について

[ホーム](#) > [Animal quarantine information for travellers to Japan](#) > 關於從海外攜帶肉製品等土產進入日本

畜産品進出口

根據《家畜傳染病防治法》，為防止家畜傳染病從海外侵入，對畜產肉製品等畜產品進行進出口檢查。

不論數量、個人使用、商業用途等，都必須進行進出口檢驗。

《家畜傳染病控制法》因家畜傳染病（口蹄疫、牛瘟、ASF（非洲豬瘟）、CSF（豬瘟）和高致病性禽流感）的爆發狀況而禁止進口海外及檢疫制度、畜產品等 詳情請參閱[“禁止進口區域及物品”](#)。

此外，受其他畜禽傳染病疫情影響，畜產品進出口可能會暫停。詳情請參閱[“進出口暫停信息”](#)。

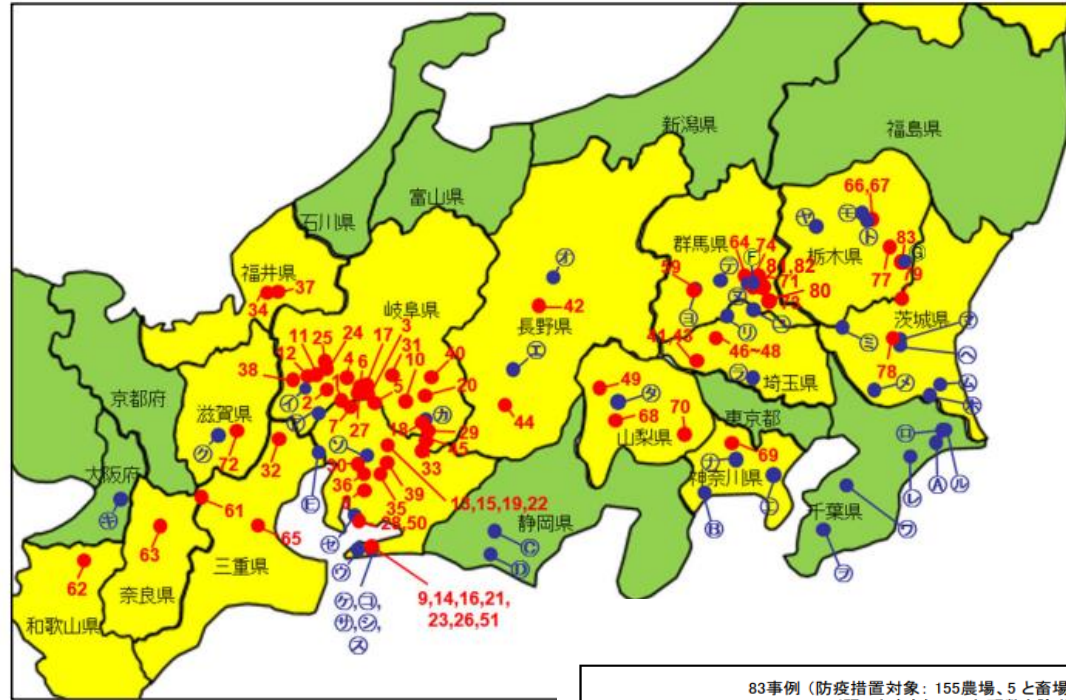
☞ [單擊此處了解有關紀念品等個人消費的肉類產品等畜產品的信息。](#)

☞ [如何從海外攜帶肉類產品？](#)



豚熱の防疫措置対応(概要)

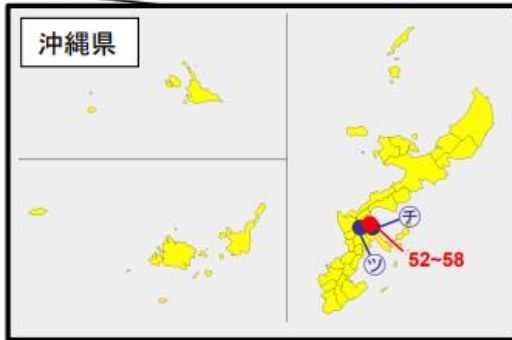
令和4年7月25日 9時00分現在



日本猪瘟疫情：107年9月起迄今

豚熱の防疫措置対応(概要)

令和4年7月25日9時現在



83事例（防疫措置対象：155農場、5と畜場、約353,852頭 （既にと畜されていた頭数を除く）			農林水産省対策本部	防疫対応状況			
発生場所	発生日	飼養頭数(種別)		措置完了日(○日)		17日目 撤出制限区域 解除	28日目 移動制限区域 解除
				開始	完了		
77	豚一貫農場 (栃木県那珂川町)	2022年 3月25日	約1,200頭(精査中)	3月25日	3月25日 21時30分	3月31日 17時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は設定しない
78	豚一貫農場 (茨城県石岡市)	2022年 4月13日	約1,000頭(精査中)	4月13日	4月13日 9時30分	4月14日 21時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は設定しない
79	豚一貫農場 (茨城県城里町)	2022年 4月15日	3,318頭	4月15日	4月15日 10時00分	4月19日 16時30分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は設定しない
80	豚一貫農場 (群馬県太田市)	2022年 4月22日	約3,000頭(精査中)	4月22日	4月22日 17時30分	5月1日 17時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は設定しない
81	豚肥育農場 (群馬県桐生市)	2022年 5月10日	約5,500頭(精査中)	5月10日	5月10日 10時00分	5月16日 17時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は設定しない
	豚繁殖農場(㊦) (群馬県桐生市)	関連農場	37頭(精査中)	-	5月13日 9時00分	5月16日 17時00分	-
82	豚繁殖農場 (群馬県桐生市)	2022年 6月15日	約5,000頭(精査中)	6月15日	6月15日 19時00分	6月24日 16時00分	ワクチン接種地域であるため、制限区域は設定しない
83	豚一貫農場 (栃木県那須烏山市)	2022年 7月23日	約54,000頭(精査中)	7月23日	7月23日 17時30分	-	ワクチン接種地域であるため、制限区域は設定しない
	豚繁殖農場(㊦) (栃木県那須烏山市)	関連農場	81頭(精査中)	-	7月23日 17時30分	-	-

資料來源：日本農林水産省

豬瘟（典型豬瘟Classical Swine Fever）

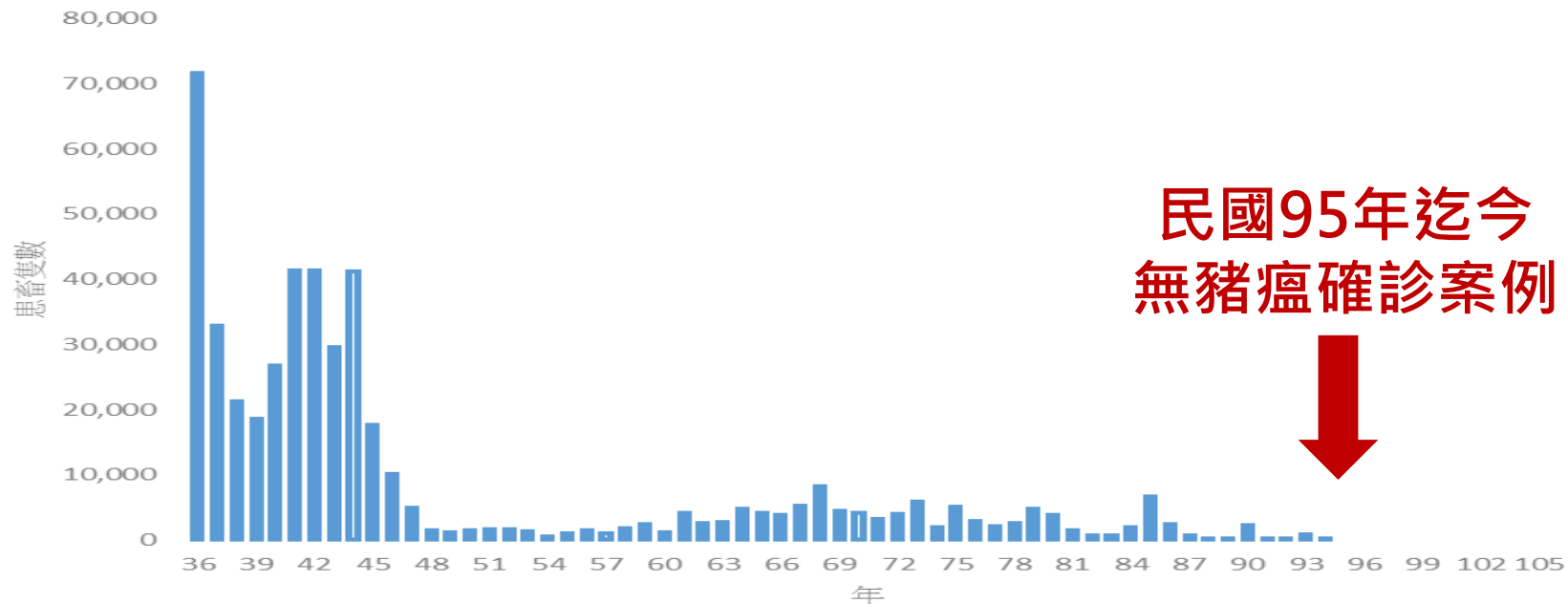
發現異常情形，請立即主動通報

- 病毒為黃病毒科瘟疫病毒屬RNA病毒。同屬的病毒還有感染反芻動物的牛病毒性腹瀉病毒及羊的邊界病病毒
- 發熱、食慾不振、精神不振等、蹲伏、便秘後腹瀉、呼吸系統疾病等，無特徵性症狀
- 嚴重者因皮下出血而出現後肢麻痺、共濟失調、四肢嚴重痙攣、紫癍（耳翼、尾巴、腹部、大腿內側）等神經系統症狀而死亡



我國豬瘟歷史及現況

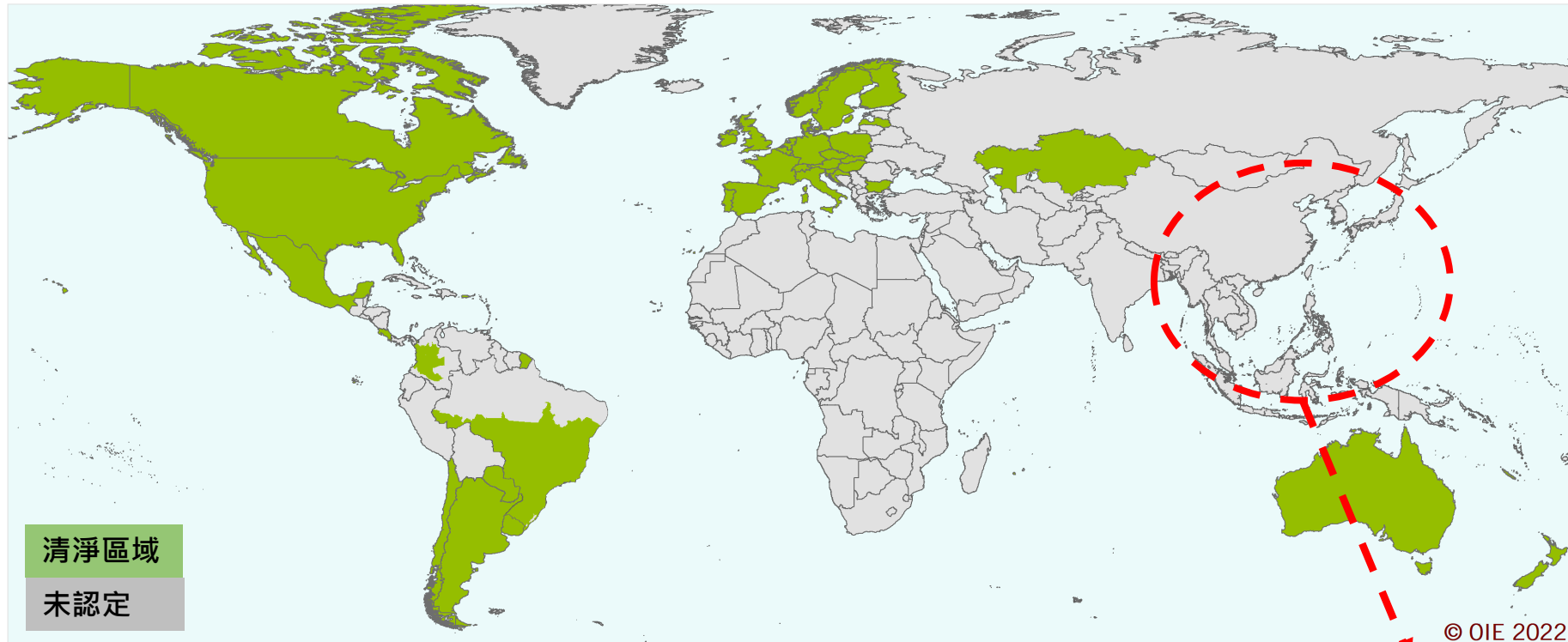
- ◆ 臺灣自日據時代便有豬瘟病例紀錄
- ◆ 於民國47年開發乾燥兔化豬瘟疫苗(LPC株)後，供為全面實施豬瘟預防注射，得以有效控制豬瘟，至54年豬瘟發生率降至0.02%以下
- ◆ 據家畜衛生試驗所監測資料，我國於民國95年迄今無豬瘟確診案例



WOAH認定全球豬瘟非疫狀態

OIE Members' official classical swine fever status map

Last update March 2022



- Members and zones recognised as free from CSF
- Countries and zones without an OIE official status for CSF

亞洲地區均未有國家
被認定為豬瘟非疫區

行政院農業委員會公告

111.8.12

農授防字第 1111482576 號公告附件

- 亞洲 0 國
- 大洋洲 2 國
- 歐洲 14 國
- 美洲 4 國

表一 動物傳染病非疫區之國家(地區)一覽表

動物傳染病	非疫區之國家(地區)名稱	備註
豬瘟	大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、法國、匈牙利、義大利、荷蘭、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國 美洲：加拿大、墨西哥、巴拉圭、美國	



清除豬瘟相關法規介紹

條號查詢結果

法規名稱：動物傳染病防治條例 **EN**

法規類別：行政 > 行政院農業委員會 > 動物防檢疫目

[所有條文](#)

[編章節](#)

[條號查詢](#)

[條文檢索](#)

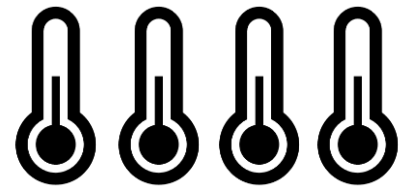
[沿革](#)

[立法歷程\(附帶決議\)](#)

- 第 13-1 條
- 1 為清除特定之動物傳染病，中央主管機關得規定使用疫苗之種類、投與時機、附加標示、應繳交及申報相關文件或移動管制及其他應施行之防治措施，動物所有人或管理人、獸醫師、獸醫佐及動物用藥品販賣業者應依規定辦理。
 - 2 前項疫苗使用、標示、申報、管制、期限及其他應遵行事項，由中央主管機關依動物傳染病或動物種類定之。

清除豬瘟暨口蹄疫所需疫苗之種類及其管理辦法

- §2. 清除豬瘟應使用之**疫苗為兔化豬瘟組織培養疫苗或豬瘟 E2 基因改造次單位疫苗**（以下簡稱豬瘟疫苗）。
- §4. 疫苗製造或輸入均應經**中央主管機關**核准登記，並依**動物用藥品管理法**規定申請逐批查驗合格且黏貼合格封緘。但因緊急防疫需要時，中央主管機關得簡化相關檢驗程序。
- §6. 疫苗之**保存及其運輸**應貯存於**攝氏四度至八度**之**冷藏**設備中或依個別**疫苗標籤**上之保存條件保存；使用時不得放置於**日曬或高溫**處所；已逾效期或開瓶使用賸餘之疫苗，應廢棄銷燬。



清除豬瘟暨口蹄疫所需疫苗之種類及其管理辦法(續)

§7.1 接種疫苗之注射針筒及針頭，應遵守下列規定：

- 一、使用可拋棄式，或可重複使用且於使用前經充分清洗及消毒之注射針筒及針頭。
- 二、注射不同欄動物或再度抽取疫苗時，應更換針頭，且不得將不同種類之疫苗混合後接種。

2 前項第一款之消毒方式為煮沸者，應煮沸達十分鐘以上。

§8 豬瘟疫苗之用法用量，應依標籤仿單之記載行之。

§10 豬隻應於健康情形下完成至少二次豬瘟免疫注射，且仔豬之免疫時機必須配合其母豬之免疫計畫，其免疫時機如下，必要時，得依個別疫苗之說明書及執業獸醫師（佐）視實際狀況酌予調整。

- 一、種母豬完成基礎免疫後，每年一次於空胎時免疫注射者，其所生仔豬約於第六週齡及第九週齡時，分別施打第一劑及第二劑豬瘟疫苗。
- 二、種母豬完成基礎免疫後，約於配種前免疫注射一次，以後不再免疫注射者，其所生仔豬分別約於第三週齡及第六週齡時，分別施打第一劑及第二劑豬瘟疫苗。

清除豬瘟暨口蹄疫所需疫苗之種類及其管理辦法(續)

§11-1

- 豬隻為供試驗研究、疫苗檢定或生物技術原料之用途，且飼養場所符合下列規定，其所有人或管理人得檢具與試驗、研究、檢驗、醫療或生物技術等機關（構）簽訂之契約書或訂購證明文件，並加註用途目的，向所在地動物防疫機關申請核准者，得於契約有效期間內或訂購之日起算一年內免予注射豬瘟、口蹄疫疫苗：
 - ✓ 一、場所位置未與其他偶蹄類動物飼養場所緊鄰，且未處交通要道上。
 - ✓ 二、場所內設置隔絕與第三人、豬及其他動物接觸豬群之圍籬。
 - ✓ 三、豬隻經檢測確認無豬瘟、口蹄疫感染跡象，口蹄疫非結構性蛋白抗體為陰性。
 - ✓ 四、豬隻經臨床檢查、無豬瘟、口蹄疫症狀。
- 前項豬隻未依核准用途使用者，應於移動、上市或屠宰前至少二週至四週前完成一劑豬瘟、口蹄疫疫苗注射。但經所在地動物防疫機關指定屠宰場逕予屠宰，且無隔夜繫留情形者，不在此限。
- 經依第一項核准之飼養場所，於核准期間內，未符合第一項各款規定，或未每三個月定期向所在地動物防疫機關申請第一項第三款、第四款之檢測或檢查者，所在地動物防疫機關得廢止免予注射豬瘟、口蹄疫疫苗之核准；飼養場所之豬隻應注射豬瘟、口蹄疫疫苗。

清除豬瘟暨口蹄疫所需疫苗之種類及其管理辦法(續)

§13

- 1 動物所有人或管理人對其所飼養之偶蹄類動物，應分別依第十條及第十一條規定，**請執業獸醫師（佐）**注射或**在其監督下**注射豬瘟或口蹄疫疫苗。動物所有人或管理人，應自行或由執業獸醫師（佐）於每月**5**日前將上月豬瘟及口蹄疫之**免疫情形**報當地**鄉（鎮、市、區）公所**；鄉（鎮、市、區）公所應於每月**10**日前彙報**直轄市或縣（市）動物防疫機關**；直轄市及縣（市）動物防疫機關應於每月**15**日前，將豬瘟及口蹄疫之預防注射情形報**行政院農業委員會動植物防疫檢疫局**。
- 5 未依規定注射豬瘟、口蹄疫疫苗者，由畜牧場**所在地直轄市或縣（市）主管機關**依法查處。



清除豬瘟暨口蹄疫所需疫苗之種類及其管理辦法(續)

§14

- ▶ 停止注射豬瘟…疫苗之動物或區域，其動物所有人或管理人及執業獸醫師 (佐)不得使用豬瘟…疫苗。但因緊急防疫需要，經中央主管機關同意者，不在此限。



§15

- ▶ 動物防疫機關得隨時派員赴偶蹄類動物飼養場所查核豬瘟…疫苗使用情形，動物所有人或管理人不得拒絕、妨礙或規避。
- ▶ 動物防疫機關為執行豬瘟…之清除措施，必要時得令動物所有人或管理人對所飼養之偶蹄類動物進行標示，供動物防疫人員隨時查核辨識。

第五章 損失補償及罰則



➤ 第43條

➤ 有下列情形之一者，處新臺幣 5 萬元以上 100 萬元以下罰鍰，並得限期令其改善，屆期未改善者，得按次處罰之：

- ✓ 四、**獸醫師或獸醫佐**違反中央主管機關依第十三條之一第一項規定之使用疫苗之種類、投與時機、附加標示、繳交、申報相關文件或移動管制或其他應施行防治措施；**動物用藥品販賣業者**販賣非屬中央主管機關依第十三條之一第一項規定之使用疫苗種類。

➤ 第45條

➤ 有下列情形之一者，處新臺幣 3 萬元以上 15 萬元以下罰鍰，並得限期令其改善，屆期未改善者，得按次處罰之：

- ✓ 三、**動物所有人或管理人**違反中央主管機關依第十三條之一第一項規定之使用疫苗之種類、投與時機、附加標示、繳交、申報相關文件或移動管制或其他應施行防治措施。

停止施打豬瘟疫苗措施介紹

大綱

- 推動豬瘟撲滅依據及現況
- 停止施打豬瘟疫苗規劃
- 豬瘟監測檢驗結果
- 豬瘟案例處置方式
- 申請豬瘟非疫區規劃
- 結論





■ 推動豬瘟撲滅依據及現況

推動豬瘟撲滅之依據

- ◆ 109年6月20日行政院農業委員會於屏東辦理之「感謝有您 豬事順興」活動，蔡總統指示**撲滅豬瘟為下一階段任務**，並期許儘速達成目標。
- ◆ 109年12月6日蘇院長於「養豬產業現代化升級永續發展提升競爭力」活動中裁示要求積極推動豬瘟清除計畫，妥適**規劃110-111年預定執行之各項監測及哨兵豬試驗**，預計**112年進入停打疫苗階段**。



停止施打疫苗，提升養豬產業競爭力

- 為提升臺灣養豬產業競爭力，全力執行撲滅豬瘟，以臺灣成為豬瘟非疫區為最終目標。
- 清除豬瘟之效益：
 1. 減少每年約1.5億元疫苗費用
 2. 降低豬隻飼養緊迫及現場人力操作
 3. 提升我國動物衛生水準
 4. 增加與貿易國協商空間
 5. 降低生產成本，減少進口畜產品衝擊及促進國際競爭力
 6. 養豬產業永續經營



■ 停止施打豬瘟疫苗規劃

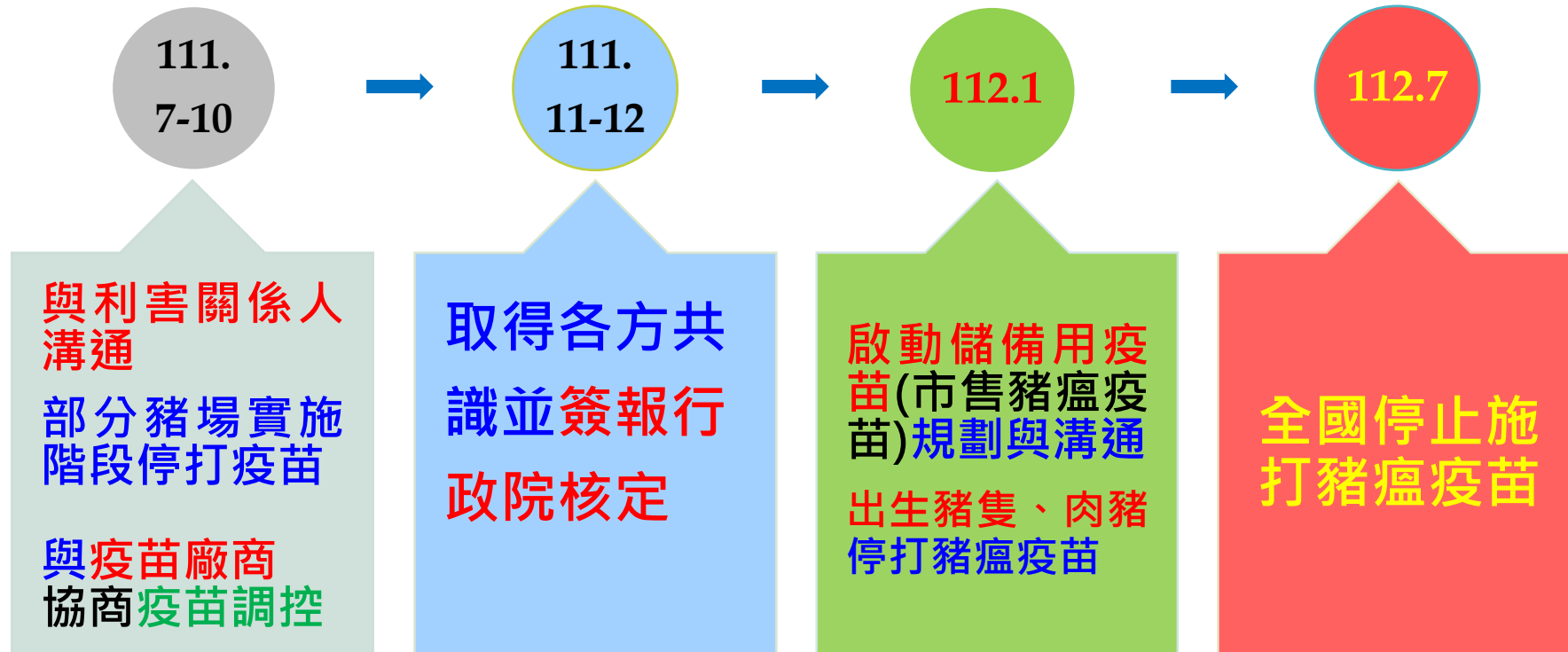
豬瘟清除計畫之推動期程

行政院核定之期程

- 第一階段（110年~111年）：
落實全面疫苗注射、環境監控及產業風險溝通
- 第二階段（112年~113年6月）：
在各項評估指標符合前提下，持續疫情監控並開始進入逐步停止豬瘟疫苗注射
- 第三階段（113年6月起）：
向WOAH申請「豬瘟非疫區」階段



停止施打豬瘟疫苗時程規劃

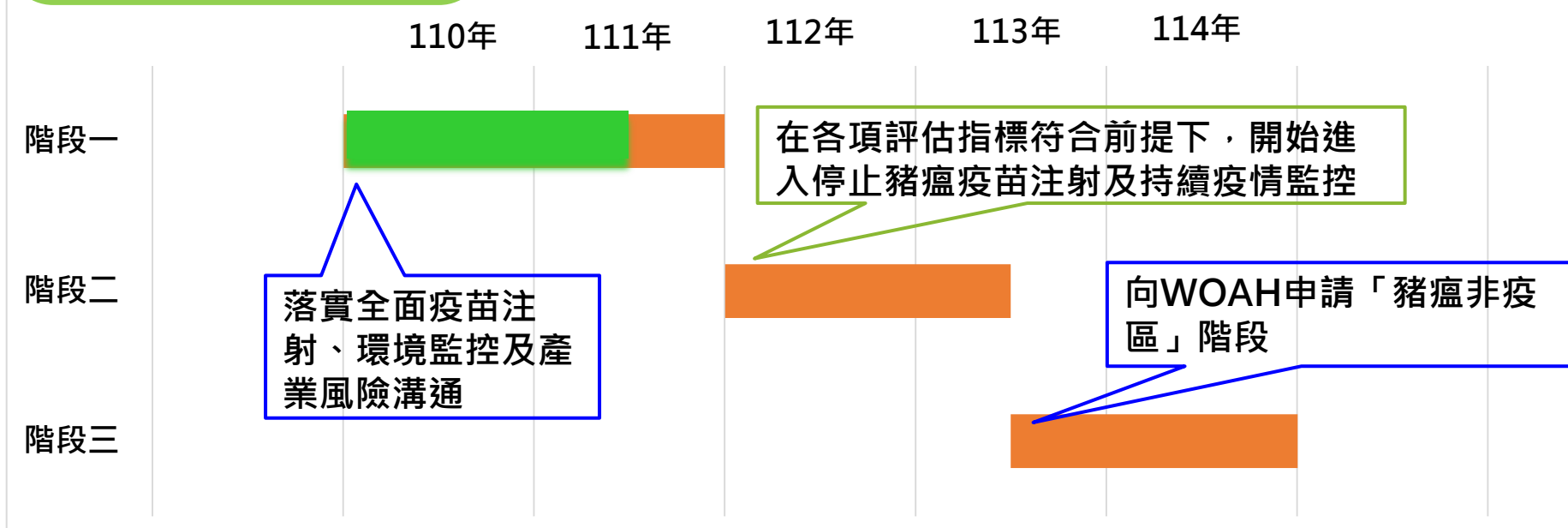


豬瘟清除計畫之推動期程（續）

豬瘟清除計畫

- 撲滅豬瘟 提升產業競爭力

推動目標甘特圖

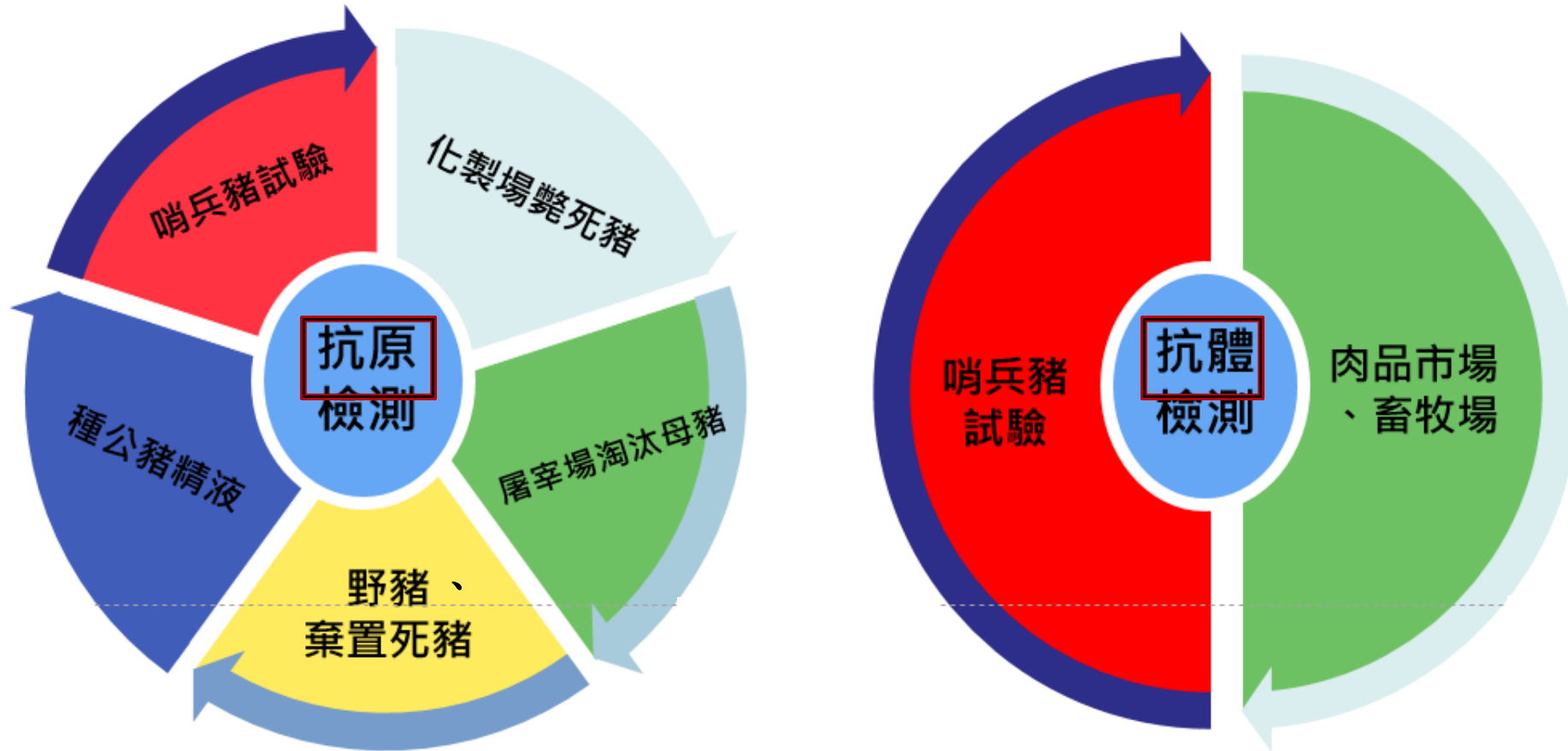




■ 豬瘟監測檢驗結果

- 抗原檢測
- 血清學監測

110年豬瘟相關監測項目



豬瘟監測情形

- 為瞭解國內養豬場及產銷環境是否有病毒活動情形
- 各直轄市、縣（市）動物防疫機關
- 養豬場擴大血清學監測計畫（畜牧場哨兵豬試驗、環境監測暨口蹄疫血清學監測）
 - **哨兵豬試驗**
 - 豬瘟抗原檢測（EDTA抗凝血及咽喉拭子）
 - 豬瘟中和抗體檢測
 - 死亡哨兵豬-檢驗包括淋巴結、扁桃腺、脾、腎、小腸及中樞神經
 - 養豬場豬瘟血清學監測（市售ELISA套組）
 - 肉品市場豬瘟血清學監測（市售ELISA套組）
 - 階段性停止施打豬瘟疫苗試驗
 - 豬瘟抗原檢測（EDTA抗凝血及咽喉拭子）
 - 豬瘟中和抗體檢測
- 野豬及屠宰場淘汰種豬之豬瘟監測



豬瘟血清學監測情形

➤ 哨兵豬試驗

● 豬瘟中和抗體檢測(扣除誤注射疫苗及移行抗體殘留)

● 110年哨兵豬：

- 上半年度，養豬場第一輪試驗幾何平均力價大於8倍者為8% (12/150)

- 下半年度，養豬場第二輪試驗幾何平均力價大於8倍者為5.33% (8/150)

● 111年上半年度

- 上半年度，養豬場第三輪試驗幾何平均力價大於8倍者為2.14% (3/140)

➤ 養豬場豬瘟血清學監測 (市售ELISA套組)

- 計檢測300場，共3,858頭血清樣本，抗體陽性率為75.97%

➤ 肉品市場豬瘟血清學監測 (市售ELISA套組)

- 計檢測11,483 頭，抗體陽性率為76.3%

豬瘟抗原監測結果

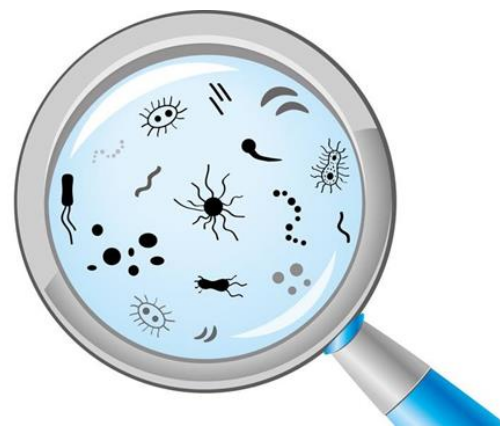
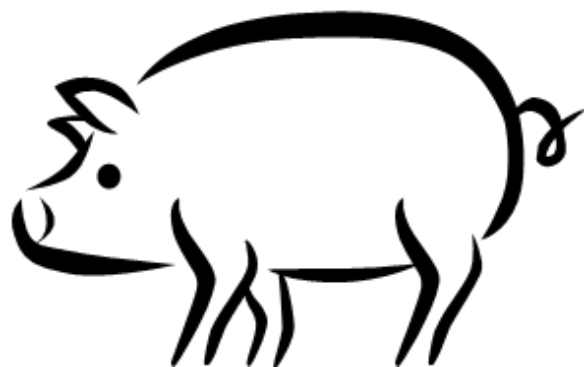
統計至111-6-29

監測類別		監測檢測結果								
		110			111年			總數		
		陰性	陽性	總計	陰性	陽性	總計	陰性	陽性	總計
哨兵豬	哨兵豬	4502	8*	4510	2283	0	2283	6785	8*	6793
	病弱豬	1197	0	1197	437	6*	443	1634	6*	1640
	種母豬	890	0	890	302	1*	303	1192	1*	1193
化製場斃死豬		635	10*	645	285	5*	290	920	15*	935
屠宰場淘汰種豬		627	0	627	225	0	225	852	0	852
種公豬精液		318	0	318	12	0	12	330	0	330
野豬		120	0	120	74	0	74	194	0	194
棄置及海漂豬隻		28	0	28	14	0	14	42	0	42

*經畜衛所確認，陽性者為疫苗株

哨兵豬監測結果

- 各階段哨兵豬試驗豬瘟中和抗體未消退情形，有下降趨勢
- 有免疫豬隻免疫覆蓋率超過75%，符合預期
- 110年度上半年哨兵豬抗原檢測均為陰性，下半年檢出2場(新北市、屏東縣)兔化豬瘟疫苗株(LPC)核酸
- 目前111年上半年哨兵豬均未檢出豬瘟病毒核酸，僅病弱豬及母豬檢出兔化豬瘟疫苗株核酸



專家會議建議事項(111年6月23日)

- 111年7月起：哨兵豬試驗、各縣市擇定1-2場豬場停打豬瘟疫苗或業者自願性停打豬瘟疫苗豬場同步實施啟動。
- 112年1月起：為增加肉豬場風險評估，實施**出生豬隻及肉豬**停止施打豬瘟疫苗。
- **利害關係人**（產業團體、相關養豬業者及疫苗生產廠商等）**溝通及取得共識**。
- **全面停打豬瘟疫苗後**，**案例場以全場撲殺**之原則規劃。



豬瘟疫苗管控措施

➤ 豬瘟疫苗管控

- ✓ 每月定期追蹤國內豬瘟疫苗量。
- ✓ 確保國內現有豬瘟疫苗**足夠供應至112年7月**。

➤ 疫苗回購措施

- ✓ 於112年7月1日**停止施打疫苗後**，對國內疫苗販售廠商庫存疫苗**進行回購**供儲備疫苗，**防止疫苗仍持續販售使用**。

➤ 儲備疫苗

- ✓ **回購疫苗將作為儲備疫苗**。
- ✓ 於113年起每年度仍會**持續儲備疫苗**，以因應緊急狀況。





■ 豬瘟案例處置方式

豬瘟案例場防疫處置-豬隻飼養場所

<p>現行措施 (110年1月至112年6月)</p>	<p>停打豬瘟疫苗後之措施 (112年7月起)</p>
<p>豬瘟病毒抗原檢測結果為陽性者，對該場進行移動管制</p>	
<p>撲殺發病（哨兵）豬及其同欄豬隻</p>	<p>以全場豬隻撲殺為原則</p>
<p>場區及周邊環境、器具、畜舍澈底清洗及消毒</p>	
<p>發生場執行流行病學調查，場內其餘豬隻補強注射1劑豬瘟疫苗。</p>	<p>一、發生場執行流行病學調查，該場周邊半徑1公里(含)內之養豬場進行臨床檢查、檢測病毒抗原、擴大消毒、移動管制及環帶免疫。 二、周邊半徑3公里內之養豬場進行臨床檢查移動管制及擴大消毒，必要時採樣檢測病毒抗原。</p>
<p>撲殺豬隻採全額補償</p>	

第五章 損失補償及罰則

第40條

- 1 依本條例規定，由動物防疫人員施行生體檢查、預防注射、投與疫苗、藥浴或投藥而致死或流產，或撲殺之動物及銷燬之物品，除其**所有人或管理人違反第十二條第一項**之規定或未依動物防疫人員之指導者不予補償外，該管直轄市、縣（市）主管機關應組織評價委員會，評定其價格，並依下列基準發給補償費：
 - 一、健康動物因生體檢查、預防注射、投與疫苗、藥浴或投藥等措施致死或流產之屍體，依評價額以內補償之。
 - 二、因疑患或可能感染動物傳染病所撲殺之動物，依評價額以內補償之。
 - 三、為鑑定病因而撲殺之動物，依評價額以內補償之。
 - 四、罹患動物傳染病所撲殺之動物，依評價額五分之三以內補償之。但所罹患之動物傳染病屬新發現，或國內已持續二年以上未有發生，首例主動通報者，撲殺之動物依評價額以內補償之。
 - 五、銷燬之物件，依評價額二分之一以內補償之。
 - 六、為控制動物傳染病，經主管機關同意送往屠宰場屠宰者，依評價額扣除實際銷售額之差價全額補償之。
 - 2 前項評價委員會之組成人員及評價標準，由中央主管機關定之。
 - 4 第一項各款補償費，由直轄市或縣（市）主管機關負擔。但中央主管機關得予補助。
- (12.1動物所有人或管理人，於其動物因罹患或疑患動物傳染病或病因不明而死亡時，**未向動物防疫機關報告**)

動物傳染病與通報

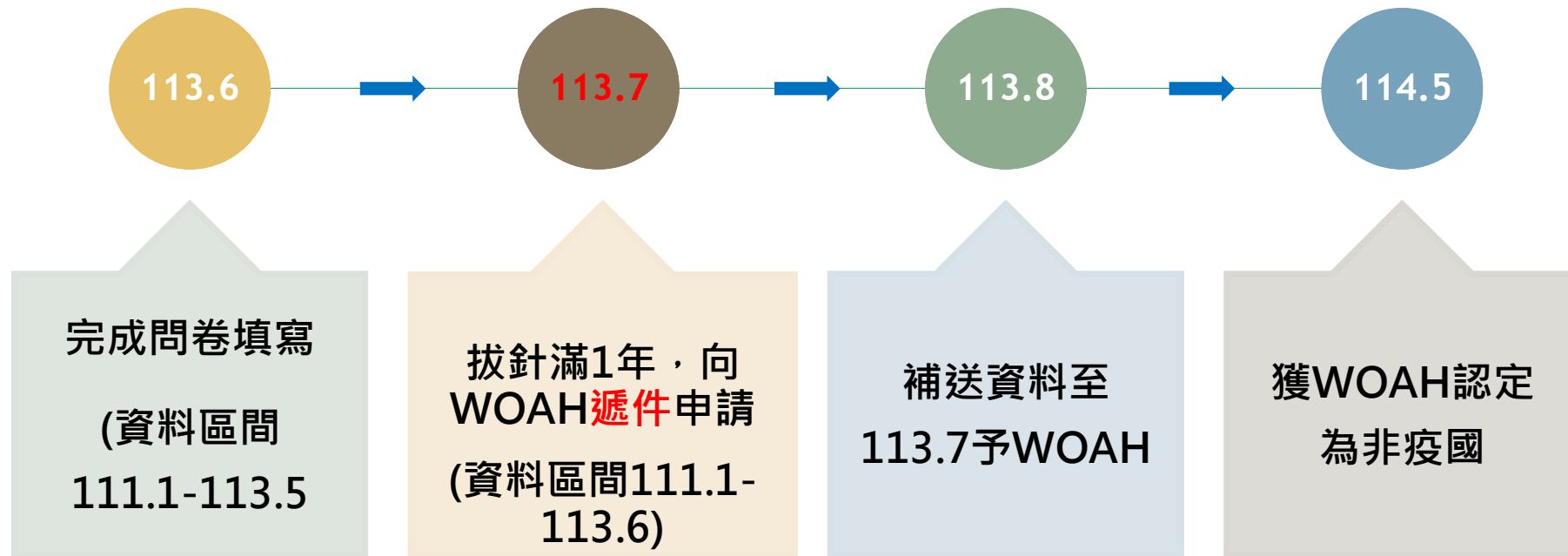
第三章 防疫

- 第 17 條 1 獸醫師或獸醫佐於執行業務時，發現動物罹患、疑患或可能感染第六條第一項甲類動物傳染病或重大人畜共通之乙類、丙類動物傳染病時，應於二十四小時內向當地動物防疫機關報告。動物防疫機關接到報告時，應立即為必要之處置，並層報中央主管機關，其屬重大人畜共通之動物傳染病者，中央主管機關應即通知中央衛生主管機關。
- 2 前項及第二十條第三項所定重大人畜共通之動物傳染病，由中央主管機關會商中央衛生主管機關公告之。



■ 申請豬瘟非疫區規劃

向世界動物衛生組織(WOAH)申請豬瘟非疫國時程規劃



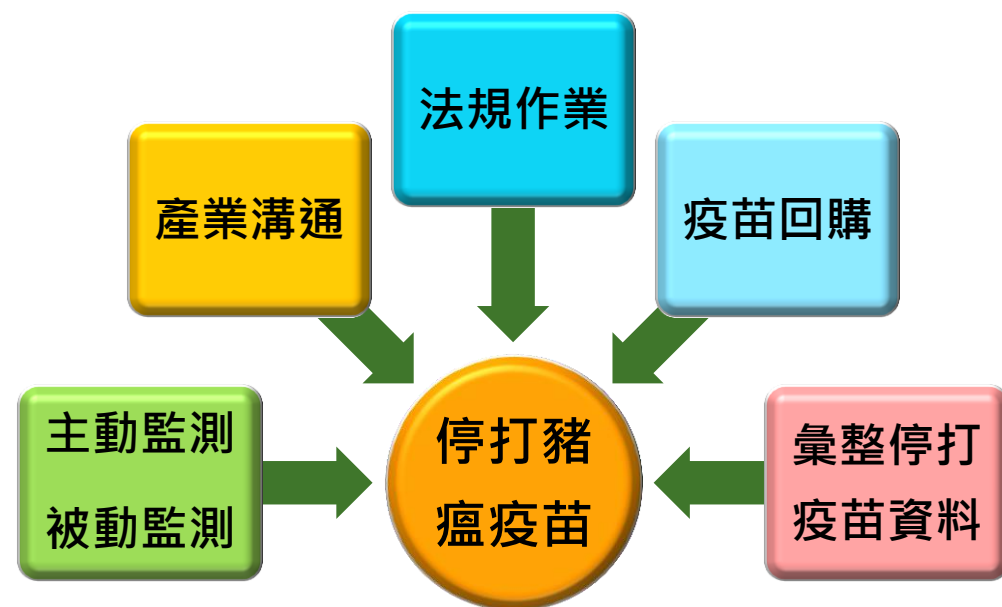
World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE



■ 結論

結論

- 110年起迄今，執行主動及被動監測等各項監測工作，經檢驗**皆未發現**及檢出**豬瘟野外病毒**活動跡象，顯示國內豬瘟疫情傳播風險低。
- 停止施打豬瘟疫苗期程、策略及應變措施等，持續對外說明以**凝聚國內產學研共識**，**穩健推動於112年7月1日全面停止施打豬瘟疫苗**，朝豬瘟非疫區目標進行。



5/20上路

郵包輸入豬肉產品 最高可罰

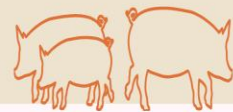
查獲自非洲豬瘟疫區夾帶豬肉產品之郵包
將依《動物傳染病防治條例》處罰收件人

第1次 ●元罰鍰 / 第2次 ●元罰鍰
及以上

@baphiq 動物防疫檢疫局-防疫小尖兵

廣告

中央災害應變中心
Central Emergency Operation Center.



非洲豬瘟 資訊專區



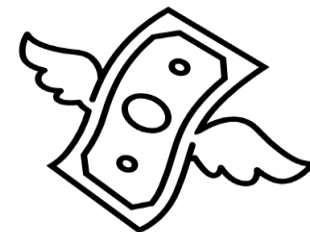
最新消息 認識非洲豬瘟 國際疫情現況 防檢疫措施 重要會議 大事紀 宣導資料 防疫夥伴 相關連結

行李裡面，絕對不能有小豬，也不要攜帶其他動植物產品入境囉！
Do not bring animals, plants or their products into Taiwan.

嚴禁攜帶肉品入境，最高可罰100萬

Bringing meat products into Taiwan is strictly prohibited. Violations will result in a fine of up to NT\$ 1 million.
Ngheem cãm mang sản phẩm thịt nhập cảnh, phạt cao nhất 1 triệu Đài tệ.
肉製品を携帯しての入国は禁止されています。(最高罰金1,000万円の罰金)
육류 및 육류 가공품의 국외 반입이 엄격히 금지되며, 위반 시 최고 1억 5천만 원의 벌금이 부과됩니다.
Ввоз мяса и продуктов животного происхождения запрещён, штраф до 1 миллиона тайваньских долларов

服務專線
0800-039-131



網購 下單前 需要確認的兩件事

Next



您有買到
需要檢疫
的動植物產品嗎？

YES NO

這些動植物產品是從
境外出貨嗎？

YES NO

違規輸入
境外動植物產品
最高可處
7年以下有期徒刑
得併科300萬元以下罰金

行政院農業委員會
動物防疫檢疫局

這些東西 攜帶、寄送也不行 不能網購進臺灣 你買了嗎?

※在**中文網站**購買,也有可能從**境外出貨**
購買前請再三確認出貨地點。

※如果收到來路不明的包裹 (保留寄件標籤小心拆封)
先確認是否為**境外寄送**、是否為**動植物產品**
再通報送至防檢局分局或檢疫站。

禽畜肉類、內臟 及加工製品

偶蹄類：豬、牛、羊、鹿等
單蹄類：馬、驢等
禽類：雞、鴨、鵝等
加工製品：肉乾、肉鬆、火腿腸、
鵝肝、含肉糕餅等



寵物食品

犬貓飼料、貓草、
有牛成分的犬貓罐頭等
潔牙骨、牛皮骨等咬嚼產品也不行



其他有風險 的動物產品

鮮奶、蛋、血液
未加工的骨骼、角、毛皮、羽毛



生鮮植物產品

植株類：多肉植物、空氣鳳梨等
根莖類：人參、蓮藕、地瓜等
莖葉類：竹筍、高麗菜、芥菜等
花果類：鮮花、番茄、黃瓜等



有發芽能力 的植物產品

辛香料：蔥、薑、蒜等未研磨香料種子
豆類種子：花生、黃豆等
其他種子：藜麥、奇亞籽、亞麻籽等



其他有風險 的植物產品

活體昆蟲、生鮮菇類、
栽培介質、有機肥料、
木材、土壤.....等等



享受購物便利 也要保護環境!

動植物檢疫
諮詢專線
02-2343-1401

擅自輸入違規包裹
最高可處新臺幣300萬元

報告完畢，敬請指教



徵才

行政院人事行政總處-事求人-機關徵才項目明細

另存新檔 分享至

約聘人員

- > 徵才機關：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局臺中分局
- > 人員區分：聘用人員
- > 官職等：無
- > 職系：無
- > 名額：1名 (備取1名，有效期間3個月)
- > 工作地點：42-臺中市
- > 有效期間：111/11/01~111/11/11
- > 資格條件：
 - (一) 大學以上獸醫系所畢業，具獸醫師資格、基本電腦操作與公文處理能力。
 - (二) 具工作熱忱、溝通能力良好、能獨立作業，且能配合業務需要加班或於夜間、假日出勤。
 - (三) 無公務人員任用法第28條「不得任用為公務人員」之情事者。
- > 工作項目：
辦理入境旅客檢疫、輸出入動物及其產品檢疫、動物防疫、緝獲之走私農畜產品處理及其他臨時交辦業務。
- > 工作地址：
臺中機場檢疫站 (臺中市沙鹿區中航路一段168號國際航廈)。
[電子地圖](#)
- > 聯絡E-Mail：

- > 聯絡方式：
 - (一) 報名日期至111年11月11日止，請檢具下列文件：
 - 1.履歷表 (請至行政院人事行政總處網站下載空白格式) 。
 - 2.最高學、經歷證明文件影本。
 - 3.獸醫師證書影本(以上證件應自行具結與正本相符)。請於信封上註明應徵職務名稱、確實之通信地址及聯絡電話，以掛號逕寄40227臺中市國光路250號 (動植物防疫檢疫大樓) 人事室收。
 - (二) 聯絡人及電話：人事室許小姐、電話：04-22850198轉402。
 - (三) 月酬標準：新臺幣36,316元(280薪點)。
 - (四) 本職缺屬育嬰留職停薪職務代理性質，代理期間：預訂自111年12月5日起至112年6月4日止(聘用原因消失，被代理人銷假上班前1日止)，期間倘代理原因消失，約聘人員應無條件接受解聘，並不得以任何理由要求留用或資遣補償。
 - (五) 資格符合者擇期舉行面試，資格不符者恕不退件。甄選日期、時間、地點及相關事宜，另行通知。
 - (六) 本分局甄審作業採公正、公開、公平方式，擇優錄用，不接受請託關說。
- > 職缺類別：
不使用應徵者履歷調閱
- > 職缺相關附件：

所有電子報的內容均由各機關自行審核後公布本網站，若對徵才內容有疑問請逕洽該徵才機關。

回上一頁