

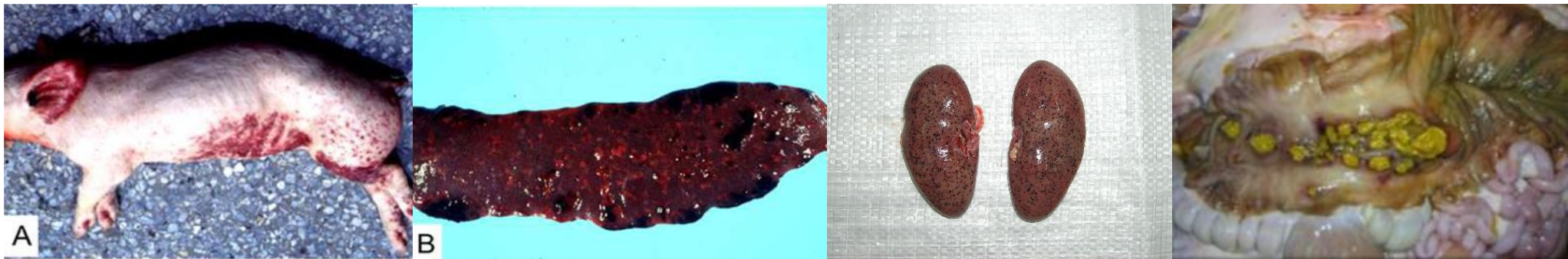
傳統豬瘟拔針



112.7.6

豬瘟危害

- 豬瘟病毒造成豬隻全身性出血、流死產，是高度傳染性高死亡率之疾病
- 豬瘟在世界動物衛生組織(WOAH)列為應通報之重大疾病，我國為甲類動物傳染病
- 臺灣自日據時代便有豬瘟病例紀錄（超過70年），長久以來所有豬隻均完成二劑豬瘟疫苗，以避免發生疾病



資料來源：畜衛所

推動豬瘟清除計畫緣由

計畫推動起始

- 臺灣自**95年**迄今**無豬瘟確診**案例，持續進行相關監測（養豬場、化製場、棄置死豬及野豬等）也未檢出或發現病毒
- 為瞭解國內豬場是否可能有豬瘟病毒，**109年**採集**140場**豬場均無檢出豬瘟病毒，經**專家會議**研商，評估清除豬瘟可能性



推動計畫緣由

- **總統**
109年6月20日，指示**撲滅豬瘟**，儘速達成目標
- **蘇院長**
109年12月6日，裁示**推動豬瘟清除計畫**
- **專家會議、產官學座談會**
109年12月22日及23日，穩健推動豬瘟撲滅工作期程（分3階段）



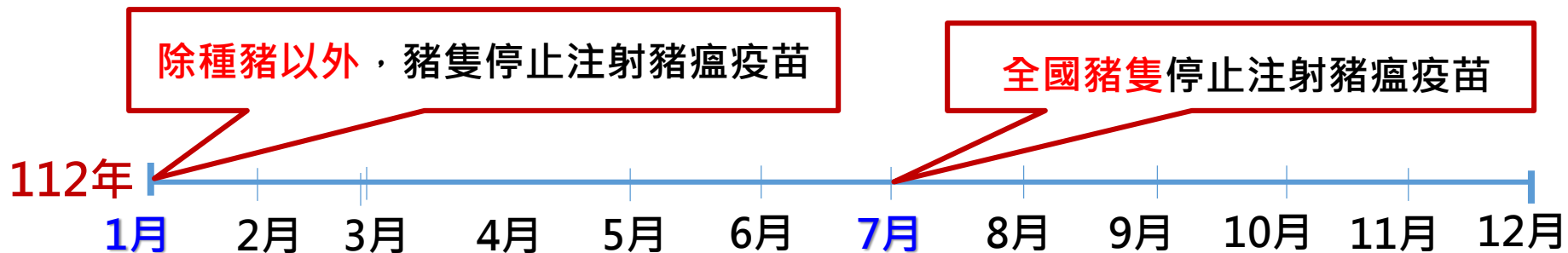
豬瘟撲滅計畫之推動期程

計畫期程 (行政院110年1月26日同意辦理)

- 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) :
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



第二階段 (分期拔針) (行政院111年12月29日同意辦理)



目前豬瘟監測結果

抗體檢測

- 截至本年6月30日止，肉品市場上市拍賣肉豬，計採檢9,528頭，進行血清檢測，**6月檢測結果約60%豬隻無豬瘟抗體**



統計至112-06-30

抗原監測(110年起迄今)

- 特定對象
 - 養豬場（查核）113場及種公豬精液45件
- 非特定對象
 - 以逢機抽檢方式進行養豬場哨兵豬試驗600場、(擴大)125場、化製場斃死豬1,553頭、屠宰場淘汰種豬1,460頭、野豬460頭、棄置及海漂豬隻屍體58頭
- 檢驗結果
 - **均未檢出豬瘟野外病毒**，僅養豬場哨兵豬試驗8場及化製場斃死豬有**30頭**檢出陽性，經核酸序列分析為疫苗株
- **2萬頭以上豬隻經檢驗皆未發現及檢出豬瘟野外病毒活動跡象**，依112年6月17日專家會議研判國內豬瘟疫情傳播風險低，**112年7月1日起進入豬隻全面拔針階段**

| 監測類別 | 抗原檢測結果 | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----|------|------|----|-----|------|-----|------|
| | 110~111年 | | | 112年 | | | 總數 | | |
| | 陰性 | 陽性 | 總計 | 陰性 | 陽性 | 總計 | 陰性 | 陽性 | 總計 |
| 養豬場哨兵豬試驗 ^a | 592 | 8* | 600 | - | - | - | 592 | 8* | 600 |
| 養豬場(擴大) ^a | - | - | - | 125 | 0 | 125 | 125 | 0 | 125 |
| 養豬場(查核) ^a | - | - | - | 113 | 0 | 113 | 113 | 0 | 113 |
| 化製場斃死豬 ^b (含花蓮縣及離島縣市) | 1249 | 28* | 1277 | 274 | 2* | 276 | 1523 | 30* | 1553 |
| 屠宰場淘汰種豬 ^b | 1199 | 0 | 1199 | 261 | 0 | 261 | 1460 | 0 | 1460 |
| 種公豬精液 ^b | 384 | 0 | 384 | 45 | 0 | 45 | 429 | 0 | 429 |
| 野豬 ^b | 320 | 0 | 320 | 140 | 0 | 140 | 460 | 0 | 460 |
| 棄置及海漂豬隻 ^b | 44 | 0 | 44 | 14 | 0 | 14 | 58 | 0 | 58 |

*經畜衛所確認，陽性者為疫苗株

拔針後強化措施

強化措施

1. 持續監測確認無病毒活動
2. 加強通報（獸醫師、屠宰衛生檢查人員及養豬業者等）
3. 加強運豬車輛及化製車清洗消毒查核
4. 儲備豬瘟緊急疫苗1,600萬劑，可供全國豬隻完成2劑基礎免疫
5. 強化邊境檢查及檢疫作為



向世界動物衛生組織(WOAH)申請豬瘟非疫國時程規劃

