

豬瘟抗原監測結果

統計資料更新時間：114 年 4 月 16 日

監測類別		抗原檢測結果 (單位：頭數)											
		110-112 年			113 年			114 年			總數		
		陰性	陽性	總計	陰性	陽性	總計	陰性	陽性	總計	陰性	陽性	總計
養豬場(場數)		600	0	600	602	0	602	119	0	119	1,321	0	1,321
全場豬瘟疫疫苗停打豬		459	0	459	-	-	-	-	-	-	459	0	459
哨兵豬試驗	哨兵豬	9,033	8*	9,041	-	-	-	-	-	-	9,033	8*	9,041
	病弱豬	2,386	6*	2,392	-	-	-	-	-	-	2,386	6*	2,392
	種母豬	1,768	1*	1,769	-	-	-	-	-	-	1,768	1*	1,769
化製場斃死豬 (含花蓮縣及離島縣市)		1,868	31*	1,899	625	0	625	165	0	165	2,658	31*	2,689
屠宰場淘汰種豬		1,811	0	1,811	600	0	600	139	0	139	2,550	0	2,550
種公豬精液		483	0	483	93	0	93	19	0	19	595	0	595
野豬		649	0	649	183	0	183	42	0	42	874	0	874
棄置及海漂豬隻		64	0	64	36	0	36	2	0	2	102	0	102

*陽性者為疫苗株

豬瘟血清學監測結果

統計資料更新時間：114 年 4 月 16 日

監測類別		檢測結果 (Commercial ELISA serum antibody)				
		110 年	111 年	112 年	113 年	114 年
養豬場	檢測場數	300	303	-	-	-
	檢測頭數	3,858	4,307	-	-	-
	抗體陽性率(%)	75.97	72.35	-	-	-
肉品市場	檢測頭數	11,483	20,226	20,141	20,085	4,927
	抗體陽性率(%)	76.30	74.77	40.54	3.94	0.85

註：統合分析結果，110 年起迄今，執行豬瘟抗原及豬瘟血清學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。