

禽流感防疫措施大事記

日期	發生事件
105年11月16日	日、韓發生H5N6亞型禽流感。
105年12月2日	行政院禽流感及重大人畜共通傳染病防治第109次聯繫會議（院長蒞臨指導），強化各項防疫監測預警系統。
106年2月5日	花蓮玉里田間死亡幼鴨檢出與日韓同型之H5N6禽流感。
106年2月8日	超前部署，由農委會成立應變小組擬定各種重要防疫措施。
106年2月12日	發現臺南火雞場H5N6禽流感，立即通報行政院並成立應變中心。
106年2月15日	廣邀跨領域專家，舉辦網路現場直播之專家會議。
106年2月17日	啟動全國家禽禁運禁宰等措施。

104年與106年**新型**禽流感比較

年度期間	新 病毒型別	處理態樣	合計
104 <u>1-2月</u>	H5N2、H5N8、 H5N3	撲殺場數	<u>870</u>
		撲殺隻數	<u>4,440,000</u>
106 <u>(至2/28)</u>	<u>H5N6</u>	撲殺場數	<u>11</u>
		撲殺隻數	<u>26,955</u>

※韓國自105年11月迄106年2月，短短3個多月已撲殺
821場計3,328萬隻家禽。

H5N6防疫成效

西部 H5N6 最後案例發現時間

樣態	編號	縣市	採樣日期	鄉鎮	禽種	判定日期	亞型	撲殺日期	撲殺隻數
禽場	1	臺南市	106.02.09	六甲區	火雞	106.02.12	H5N6及H5N2		0
	2	花蓮縣	106.02.10	玉里鎮	鴨	106.02.13	H5N6	106.02.14	2,686
	3	嘉義縣	106.02.13	朴子市	烏骨雞	106.02.16	H5N6	106.02.15	827
	4	雲林縣	106.02.13	口湖鄉	黑羽土雞	106.02.16	H5N6	106.02.16	234
	5	嘉義縣	106.02.14	朴子市	烏骨雞	106.02.17	H5N6	106.02.15	40
	6	嘉義縣	106.02.14	朴子市	烏骨雞	106.02.17	H5N6	106.02.15	18
	7	臺南市	106.02.14	善化區	蛋種雞	106.02.18	H5N6	106.02.19	7,885
	8	雲林縣	106.02.15	口湖鄉	紅羽土雞	106.02.18	H5N6	106.02.17	3,540
	9	嘉義縣	106.02.15	東石鄉	鵝	106.02.18	H5N6	106.02.18	610
	10	花蓮縣	106.02.18	鳳林鎮	鴨	106.02.24	H5N6	106.02.25	5,960
	11	花蓮縣	106.02.18	鳳林鎮	鴨	106.02.24	H5N6	106.02.25	5,155
禽場撲殺數計									26,955

H5N6最後案例發現時間，目前無擴散蔓延跡象
在有限的條件下，發揮防疫最大的效果。