

專案質詢

8-1-3-0178

立法院議案關係文書 中華民國 101 年 3 月 7 日印發

案由：本院黃委員昭順，針對國內爆發高病原性 H5N2 禽流感疫情，農委會事前知情卻隱匿？深表不以為然。曾花了 6 年時間追蹤調查，拍攝紀錄片「不能戳的祕密」控訴農委會隱匿國內禽流感疫情，並因此獲得卓越新聞獎的李惠仁先生，去年底就在彰化芳苑發現大批疑似死於禽流感的死雞，當時他即高度懷疑是高病原性 H5N2 禽流感所致。但農委會卻拖了近三個月才正式判定並公布，雖然 H5N2 病毒是禽病，不會影響人體健康，但本席強烈質疑相關單位處理失責，既然已有民眾反映且亦見具體事實，如果主管機關重視怎會專家驗定須費時三個月？所幸結論對人體無直接傷害，但反之；如結果是有害呢？那可能已影響的層面，主管機關能承擔嗎？難怪引發外界質疑？H5N2 病毒是台灣動物防疫史上首次出現高病原性的禽流感病毒。農委會稱將把疫情通報世界動物衛生組織，恐暫時中斷國內禽產品對外輸出，這些難道不會造成養禽業者的衝擊和損失。此種因應事件的處理及時效，豈能以尊重專家會議判定而自清？卻毫不以為有失職守自責？要人民如何信賴政府危機處理能力！特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、農委會防檢局日前公布，去年 12 月中、今年 2 月初，分別在彰化縣、台南市兩處養雞場，檢出 H5N2 高病原性禽流感病毒，兩家養雞場已完成撲殺近 5 萬 8000 隻雞，這也是台灣動物防疫史上首次出現高病原性的禽流感病毒。農委會已將疫情通報世界動物衛生組織，雖然 H5N2 病毒是禽病，不會影響人體健康，但恐暫時將中斷國內禽產品對外輸出。
- 二、彰化縣養雞場自去年 12 月通報後，發現雞隻沒有異常死亡，且產蛋正常，臨床症狀屬於低

病原性病毒，但實驗室檢驗結果卻是屬於高病原性病毒，這在其他國家也曾經發生過，有可能是病毒株的生物特性不完全一致造成。經過專家會議開會討論，依據流行病學風險分析，認定是高病原性病毒。

- 三、曾花了 6 年時間追蹤調查，拍攝紀錄片「不能戳的祕密」控訴農委會隱匿國內禽流感疫情，並因此獲得卓越新聞獎的李惠仁，去年底就在彰化芳苑發現大批疑似死於禽流感的死雞，當時他即高度懷疑是高病原性 H5N2 禽流感，並通報農委會，但結果卻延遲至三個月才正式判定並公布，引發外界質疑。
- 四、農委會副主委王政騰強調，禽流感判定需要高度專業，農委會一向尊重專家會議的判定，也秉持掌握多少科學證據就說幾分話的原則，過程絕對禁得起外界檢驗。但受質疑的是；如果有關單位真以民眾安全為重要考量，已撲殺近 5 萬 8000 隻雞的事實下，在疫因不明前，不應加班趕工即早釐清，以確保民眾安全嗎？
- 五、據農委會稱；係因和專家分頭搜尋世界各國對 H5N2 疫情的通報和文獻報告，於 3 月 1 日再度召開會議討論，始決定從嚴認定，昨晚下令採取預防性全面撲殺措施，以免疫情擴散。但傳出 H5N2 高病原性禽流感病毒的彰化縣蛋雞場，經過約兩個月才撲殺，且官員承認確有管制前、未經消毒的雞蛋已流出市面。但農委會防檢局表示，疫情期間這家蛋雞場賣出的雞蛋都經過消毒，也強調 H5N2 病毒為禽病，不會人畜共通。即使吃了，也不會有問題。這種的回答；是事發後的責任撇清還是草菅人命心態，政府應好好慎之以待，莫讓民眾對施政從「無感」變「有感」卻是『反感』時，那就追悔莫及了！