

位於太平洋與歐亞板塊上，板塊運動頻繁，亦是地震好發國之一，有鑑於日本 311 地震事件，我國政府應該更加重視天然災害所引發之後續問題，其中關於海嘯，我國內政部針對海嘯發布之警報分有「近地地震海嘯」以及「遠地地震海嘯」兩種，另外還有「海嘯解除警報」，但是海嘯來襲警報與海嘯解除警報相似，另外與防空警報也非常相似，據了解調查後發現我國國人多數無法分辨這些警報之差異。

- 三、有鑑於我國亦是海嘯發生之高度警戒區，然而我國民眾卻對於內政部於災害發生時所發布之警報聲音不甚了解，不僅對我國民眾生命安危帶來危險，亦為我國政府宣導不力之表現。為了建構國人海嘯來臨時避難之正確觀念，保障民眾生命安全，建請行政院加強宣傳海嘯來臨警報與海嘯解除警報之分辨方法，並研議海嘯來臨演習方案以供國人熟悉災害真正來臨時該如何應變。

(四十八) 本院盧委員秀燕，有鑑於日前由韓國進口之蘋果被檢驗出含有台灣在 2011 年公告不得檢出的農藥如滅特座、氟芬隆、祿芬隆、二福隆、賜派芬，其中如滅特座會對人造成肝腫瘤、賜派芬會引起子宮和睪丸癌腫瘤，這些農藥對人體多多少少會造成損害，但是因為民眾都相信政府會為國人健康把關而嚴格管制進口食品安全，因此少有人會注意到所食用的進口蔬果是否含有農藥殘留。為了我國全體民眾健康，加強國人對政府之信賴，建請行政院農委會加強抽驗進口生鮮蔬果農藥殘留情形，針對曾經抽驗出農藥殘留超標之進口國嚴格查驗其他同國之進口生鮮蔬果，以保我國國人身體健康，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、近日有韓國之進口蘋果被揭露驗出含有台灣在 2011 年公告不得檢出的農藥如滅特座、氟芬隆、祿芬隆、二福隆、賜派芬，其中如滅特座會對人造成肝腫瘤、賜派芬會引起子宮和睪丸癌腫瘤，這些農藥殘留在蔬果上，再由消費者食用下肚，恐將對我國國人身體健康產生重大危害。
- 二、一般消費者甚少會知道所購買之蔬果是否含有農藥殘留，民眾大都信賴政府機關，相信既然蔬果能進口到國內市場表示蔬果是沒有問題的，但是我國目前針對進口水果之查驗係採隨機的方式查驗，並非全面性徹查，對於把關的工作似乎不甚周延，應予以加強改進，以符合民眾期望。
- 三、台灣盛產蔬果，因此我國民眾飲食上也甚依賴食用蔬果，然而一般民眾沒有儀器查驗蔬果是否含有危害身體之殘留物，對於政府機關查驗進口蔬果之流程也不是很清楚，加上近日

已有多起蔬果查驗出含有農藥殘留，政府有保障國人健康之責任，為加強國人對政府之信賴，建請行政院農委會除現有查驗制度外，對於那些蔬果有檢出農藥殘留，縱使殘留值在合格範圍內，仍需加強宣導民眾，使民眾知道蔬果有農藥殘留，讓其有選擇權，可自由選擇是否購買食用。

(四十九) 本院盧委員秀燕，有鑑於近日鋒面過境，氣溫驟降，天氣寒冷，民眾為了禦寒，都會購買羽絨衣以保暖，然而多數民眾並不清楚羽絨衣內的羽絨係以不人道之方式所取得。羽絨取得的過程分為來自鵝、鴨之「屍體」及「活體」兩種，而「凌遲式」活拔鵝絨在匈牙利、波蘭及中國仍非常普遍，根據報導這三個國家的羽絨產量，占世界總產量五至八成。我國其實也是羽絨生產大國，農委會自 100 年起開始推動「台灣原產羽絨精品」標章，只有 100%產自台灣、人道屠宰，本地加工製造的羽絨產品才能獲得認證標章，然而農委會這項政策並沒有太多民眾了解，為了扶植鼓勵國內廠商，也支持人道生產之產品，建請農委會應盡速研議宣導「台灣原產羽絨精品」標章，使國人都能知道此項政策並予以支持，特向行政院提出緊急質詢。

說明：

- 一、羽絨是指長在鵝、鴨的腹部，成蘆花朵狀的絨毛。羽絨比棉花的保溫性高，能產生調溫功能，可吸收人體散發流動的熱氣，隔絕外界冷空氣，也因此大眾也都將羽絨衣作為禦寒保暖的首選之一。然而羽絨取得的過程分為來自鵝、鴨之「屍體」及「活體」兩種，而「凌遲式」活拔鵝絨在匈牙利、波蘭及中國仍非常普遍，根據報導這三個國家的羽絨產量，占世界總產量五至八成。
- 二、國際動物慈善組織「4PAWS」近日揭露一些怵目驚心的照片，一群胸前腹部光禿禿血淋淋的灰鵝，工人們捉住鵝腳或鵝翼就徒手扯出鵝毛，有時力氣大得導致鵝折翼或斷腳，拔完之後就任由鵝的傷口流血，若傷口太大，工人們會以針線簡單縫合傷口，這些過程完全不使用麻醉藥。這些過程在鵝長達 26 週的生命週期中須經歷三次，最後再將鵝送至屠宰場。
- 三、羽絨的取得過程非一般大眾所週知，對於如此血腥取得而來之羽絨應使民眾了解知道。而我國農委會自 100 年起開始推動「台灣原產羽絨精品」標章，只有 100%產自台灣、人道屠宰，本地加工製造的羽絨產品才能獲得認證標章，但是此項立意良好的政策並沒有太多民眾得知，為使我國國人清楚了解羽絨生產之過程，給予其選擇的權利，並扶植鼓勵國內廠商，也支持人道生產之產品，建請農委會應盡速研議宣導「台灣原產羽絨精品」標章，