

節及混合比例等因素，咖啡因含量將略有不同，或標示 20%之容許誤差值等，供消費者知悉。另行政院消保處近期將開會研商促請業者本於社會責任，評估對含茶葉、可可籽之飲品亦標示咖啡因含量之可行性。經查部分業者已於茶飲料及可可飲品等標示紅、黃、綠咖啡因含量。

二、又，「咖啡因含量紅黃綠標示」採業者自願性標示，衛生機關稽查各咖啡連鎖業者，如發現其「紅黃綠」貼紙與咖啡因實際含量不符，則為食品標示不實，可依違反「食品衛生管理法」相關規定，處以罰鍰。

(四十四) 行政院函送陳委員根德就毒性極強之除草劑遭人棄置於桃園、新竹海邊，恐造成生態污染問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 5 月 16 日院臺專字第 1010026322 號)

(立法院函 編號：8-1-8-612)

陳委員就毒性極強之除草劑遭人棄置於桃園、新竹海邊，恐造成生態污染問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

一、行政院海巡署於本(101)年 3 月間於桃園縣及新竹縣執行岸際巡查時，搜獲大量大陸製除草劑，依該署海岸巡防總局北部地區巡防局第二三岸巡大隊調查，來源疑肇自本年 3 月 15 日 21 時 15 分許，新加坡籍 BARELI 輪於中國大陸江陰港附近海域觸礁，所裝載之貨物(含除草劑)掉落海中，導致部分貨櫃翻覆漂流至桃園、新竹一帶海岸所致。

二、本案經本年 4 月 1 日報載後，行政院農委會動植物防疫檢疫局旋即聯繫桃園縣及新竹縣政府之農業局等單位，請其就近瞭解行政院海巡署與上開二地方環保局之處理情形，並協助提供產品辨識及後續銷燬資訊。依當地環保局到場採樣確認為毒性極強之除草劑後，行政院海巡署立即通報各岸巡單位，沿沙灘及礁石間全面擴大搜索，並於新北市、桃園縣及新竹縣等地區，陸續拾獲 2,000 餘包(罐)貨物，已交由當地環保機關清除完畢。

另桃園縣政府環保局同日亦進行海域水質採樣，並送行政院環保署環境檢驗所檢測分析，結果顯示海水無檢出相關除草劑成分，且至目前，亦無其他污染影響通報。鑒於除草劑之成分為草多淨(Atrazine)及達有龍(Diuron)，屬「農藥管理法」所管制之除草劑，倘上開除草劑有污染海洋生態及漁業資源之虞時，行政院農委會漁業署將配合行政院環保署依海洋污染緊急應變機制辦理。另行政院海巡署亦將加強對岸際巡邏查察，發現來路不明之廢棄物，立即通報及協助當地環保單位，到場採樣、蒐集及清除，避免海洋環境及生態遭受到破壞。

(四十五) 行政院函送蘇委員震清就應儘速定案推動辦理高鐵往南延伸至屏東設站，以解決墾丁恆春觀光熱潮旅運問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 5 月 16 日院臺專字第 1010026262 號)