

有農藥超標也存在多種農藥的問題，加上台灣茶飲市場規模龐大，只依賴政府稽查人力，其執行效果有限。爰此，本席提案建請行政院要求衛生及農業相關部門研議擴大檢舉獎勵金機制之可行性。是否有當，請公決案。

說明：

一、近期發現部分大型連鎖冷飲店有農藥超標及多數農藥的兩大問題，據台灣製茶公會統計，台灣每年相關茶的消費金額高達 850 億元，茶葉殘留農藥的風險實在很大。

二、根據財政部統計顯示，102 年時冷飲店就已經突破 12,000 家，台灣茶飲店風格的多樣性，讓茶飲安全同時存在更大潛在危機。

提案人：羅淑蕾

連署人：吳宜臻 王進士 蔡錦隆 王惠美 鄭汝芬

田秋堇 王廷升 陳根德 陳節如 黃志雄

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第二十四案，請提案人徐委員少萍說明提案旨趣。

徐委員少萍：（17 時 12 分）主席、各位同仁。本席等 13 人臨時提案，鑑於基隆市自來水普及率為全台第三，但是漏水率卻高達 29%，不僅漏水搶修影響交通，也影響民眾用水權益，更浪費寶貴水資源！爰此，建請行政院應盡速全面檢視基隆市自來水管線，針對老舊管線進行汰換，以維護民眾權益，珍惜寶貴水資源。是否有當，敬請公決。

第二十四案：

本院委員徐少萍等 13 人，鑑於基隆市自來水普及率為全台第三，但是漏水率卻高達 29%，不僅漏水搶修影響交通，也影響民眾用水權益，更浪費寶貴水資源！爰此，建請行政院應盡速全面檢視基隆市自來水管線，針對老舊管線進行汰換，以維護民眾權益，珍惜寶貴水資源。是否有當，請公決案。

說明：

一、早年基隆市為快速發展，自來水普及率 99.36%，為全台第三高，僅次於嘉義市 99.84%、台北市 99.6%；但基隆市都採用經濟管種，多以 PVC 塑膠管建置管路。

二、然自來水管採 PVC 管在高、低水壓交替及外力影響下容易損壞，現在新鋪設自來水管則改用延性鑄鐵管（DIP），可以使用四十幾年到五十年，未來若自來水公司財務更健全，就會考慮使用壽命更長的不鏽鋼管。目前基隆市自來水管長六百四十萬餘公尺，其中塑膠管線二十二萬七千多公尺。

三、依據基隆市政府統計資料顯示，去年 1 月至今年 4 月，共受理挖路搶修申請案 589 件，其中水公司有 437 件，比率高達 74.2%；而同一路段漏水超過處者有 48 條，道路因而一挖再挖！而基隆市道路普遍狹窄，一旦挖路搶修會對交通及民生供水造成嚴重影響，造成民眾的不便。

四、爰此，建請行政院應盡速全面檢視基隆市自來水管線，針對老舊管線進行汰換，以維護民眾權益，珍惜寶貴水資源。

提案人：徐少萍