

國產茶葉品質檢驗、來源管制、產地標示均無法具體落實，如何建立台灣茶葉之品牌商譽以推廣行銷？

- 四、在進口茶部分，目前衛福部雖加強抽驗，但若無法建置流向管制機制，儘管市售茶葉可能藉由檢驗 DNA 來確認是否為國產茶品種，然而若是將國產茶帶到越南、中國大陸等地栽種，再輸回台灣使用，技術上是否能夠辨識產地或是否具備相當精準度仍有相當疑義，不僅耗費過於龐大的檢驗成本，遇到混茶出售情形更是難以分辨，一旦遭遇有農藥殘留問題，終究無法有效溯源究責，是以進口茶的流向管制機制與標示等相關立法規劃，實不宜因其技術障礙一再拖延。
- 五、鑑於台灣茶葉實際產量下降，飲料店卻日益增多，在茶飲市場需求量日增下，為避免混茶亂象成為國內食安管理缺口，茶葉飲品或產品之品質檢驗與分流管理機制實亟待檢討改善，農委會及衛福部等主管機關應確實檢討市售罐裝、袋裝或散裝茶葉未強制標示產地問題，除加強進口茶葉與國產茶葉之檢驗機制與流向管理外，並應加強落實國產茶生產履歷與產地標示制度，以建立台灣茶葉之品牌商譽，維護本土茶農應有權益以及國人消費安全。

(二十一) 本院盧委員秀燕，有鑒於北屯區三光里是人口密集、生活機能完整的區塊，電線如蜘蛛網般分布，影響市容景觀，建請相關單位加速推動電桿地下化作業，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、依據台中市議員賴順仁及北屯區三光里里長林瑞芳等人之建議。
- 二、台中市北屯區三光里是早期發展的舊都市格局，大部分區域介於東山路、南京東路及太原路之間，區塊完整，人口密集，商店與醫療診所林立，鄰近北屯兒童公園，生活機能完整，加上東邊鐵路高架工程即將於 104 年底完成，區域發展將更為均勻。
- 三、該里目前尚有電線桿的路段，分布在南京東路三段、九龍街、北屯路 212 巷及 200 巷，相關電桿下地規劃圖已在今（104）年 4 月 13 日現場會勘時確認，變電箱放置位址也確定，地方民眾殷切盼望台電公司儘早動工，改善該里市容。
- 四、北屯區三光里因不同時空的規劃，單一個里內有不同的差別待遇，建請行政院督促相關單位全力完成該社區電力線路地下化規劃，並儘早施工，以回應民眾心聲。

(二十二) 本院盧委員秀燕，有鑑於中小學生一天將近三分之一的時間待在校園裡，但學校教室卻隱藏安全危機。目前全台約有一萬多位學生，處於危樓上課。為了保障學生安全，本席要求行政院應加強重視中小學校舍安全問題，全面體檢全國中小學的校舍，特向行政院提出緊急質詢。