

說明：

- 一、台灣已累積數十年的農業氣象資料，應透過資料整理，以及考量各產地的特性，及早規劃氣象旱災的因應措施，先期制定作物栽培計畫。
- 二、以本次旱災限水為例，水利署去年 9 月已經意識到缺水危機，邀集地方政府及農田水利會等單位研商相關節水及調度措施，但議程集中在如何嚴控各項用水，如果在去年 10 月間，二期稻作收成時便提早與農委會協調，提醒農民可以準備轉作種植較不需水灌溉的小麥，後續也不需要花大筆經費補償休耕。本席要求主管機關增強橫向聯繫功能，研議缺水後之多元種植因應方案，非僅休耕補償一途，以節省國家資源。

(二十一) 本院丁委員守中，針就世界氣象組織在 2013 年即警告各國，乾旱涉及水資源、糧食安全、產業發展和國土開發等議題，必須要有完整及長遠的國家乾旱管理政策，觀諸台灣每每遇到旱象，政府最常採取的手段便是休耕與限水，治標而不治本，本席要求政府應即刻研議規劃台灣的國家乾旱管理政策，以因應氣候變遷下未來台灣可能頻繁出現的乾旱，減少對於國家的衝擊，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、世界氣象組織在 2013 年即警告各國，乾旱涉及水資源、糧食安全、產業發展和國土開發等議題，需要有完整和長遠的國家乾旱管理政策。依照世界氣象組織的定義，所謂的國家乾旱管理政策，除了要有積極的減緩和規劃措施以及資源管理，加強國家、區域和全球觀測網絡的合作，以提高公眾認知和防範，同時政府要全面結合私人保險、金融戰略，投入抗旱準備計畫。
- 二、然綜觀台灣每每遇到旱象，政府最常採取的作為便是休耕、限水以及道德呼籲民眾節水，未有一套上位從水的觀點進行的國土區塊定位，例如缺乏從水資源進行區位規劃的結果，形成每逢缺水就造成工農搶水的現象，這次也不例外。據此，本席要求政府應即刻研議規劃台灣的國家乾旱管理政策，以因應氣候變遷下未來台灣可能頻繁出現的乾旱，減少對於國家的衝擊。

(二十二) 本院丁委員守中，針就歐元持續走貶，對台幣近一年已跌將近 10 元，貶值超過 4 分之 1，然在台販售之歐洲商品價格卻無變動，本席要求相關主管機關比照日圓貶值，速與業者協調歐系商品降價，以嘉惠全民，特向行政院提出質詢。