

，並為未來「海洋委員會」之重要執掌。是否有當，敬請公決。

第八案：

本院委員邱文彥、陳鎮湘、李貴敏、王惠美等 16 人，鑒於「黃金十年、國家願景」規劃 2030 年前我國將建海陸風機千架，惟攸關工作船來台問題引發國安疑慮及軒然大波，相關機關將暫緩作業；由於近岸海域興建千架風機，勢必嚴重影響海岸景觀、海域生態、地形變遷、考古遺址及漁業作業等，現行規定中潮間帶規範與權責不明，「海岸法」草案尚未審議、範圍過窄，「國土計畫法」草案對於海域規範甚為薄弱，「海洋委員會」規劃執掌也限於海域執法，因此海上風場之關建顯然欠缺通盤規劃；爰建請行政院儘速研提「海域使用管理法」或整併為「海岸及海域管理法」，以提供領海以內海域整體、多目標規劃的法源依據，並為未來「海洋委員會」之重要執掌。是否有當，請公決案。

提案人：邱文彥 陳鎮湘 李貴敏 王惠美  
連署人：陳碧涵 簡東明 吳育仁 潘維剛 蘇清泉  
王育敏 陳淑慧 江啟臣 徐少萍 賴士葆  
蔣乃辛 江惠貞

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（有）有異議，本案暫不予處理。

現在進行第九案，請提案人黃委員志雄說明提案旨趣。

黃委員志雄：（14 時 2 分）主席、各位同仁。本院委員黃志雄等 11 人，鑒於今年與去年台灣連續發生黑心食用油事件，顯見仍有不肖廠商無視修正後之食品安全衛生管理法的重罰與刑責，為保障國人飲食健康及安全，遏止不肖業者違法行為，爰此建請相關食安主管機關除加強檢驗稽查機制外，應就現行食品安全之管理、稽查、檢驗、法規、溯源等各項機制進行檢討，也應針對中上游及下游商家之原物料來源進行管理與稽查，並進一步增加食品安全衛生稽查人力，以具體保障全體國人生命與食品安全。是否有當，敬請公決。

第九案：

本院委員黃志雄等 11 人，鑒於今年與去年台灣連續發生黑心食用油事件，顯見仍有不肖廠商無視修正後之食品安全衛生管理法的重罰與刑責，為保障國人飲食健康及安全，遏止不肖業者違法行為，爰此建請相關食安主管機關除加強檢驗稽查機制外，應就現行食品安全之管理、稽查、檢驗、法規、溯源等各項機制進行檢討，也應針對中上游及下游商家之原物料來源進行管理與稽查，並進一步增加食品安全衛生稽查人力，以具體保障全體國人生命與食品安全。是否有當，請公決案。

說明：

一、去年甫發生大統黑心油事件，使得立法院針對食品安全衛生管理法進行修法，提高罰則與刑期，然事件未滿一年，卻再次發生黑心回收油事件，顯見在提高罰則與刑期之下，仍有部分不肖業者為賺取暴利而罔顧國人食用安全，因此相關食安管理單位應加強稽查工作，並針對廠商及商家進行查驗，以建立有效管理檢查機制。

二、另查雖食品安全衛生管理法修法後，食品業者應將其產品原材料、半成品或成品，自行或送交其他檢驗機檢驗，但油品業者則未列入規範，恐將造成法律漏洞，為避免類似食安事件再次發生，中央主管機關應會同地方政府就食品安全之管理、稽查、檢驗、法規等各項機制進行檢討，以保障國人飲食健康及安全。

提案人：黃志雄

連署人：王育敏 陳碧涵 李貴敏 張嘉郡 陳鎮湘

詹凱臣 林明濤 紀國棟 蔣乃辛 孔文吉

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（有）有異議，本案暫不予處理。

現在進行第十案，請提案人江委員啟臣說明提案旨趣。

江委員啟臣：（14 時 3 分）主席、各位同仁。本院委員江啟臣等 12 人，鑑於國內有機食品認證系統採取全世界最嚴格的「農藥零檢出」，使得有機農業發展廿年，農地成長量少到無法與農藥成長相比。國內小農居多，推動有機農業的過程中，仍容易遭受鄰田、灌溉水、空氣中或空氣中微量的農藥污染。因此，政府應該正視自然環境中可能存在的背景值，讓有機農產驗證與管理回歸到國內小農、小規模耕作的現實，訂出於合乎現況的統一有機食品認證機制，才有利於創造友善的土地農法，爰此，要求行政院檢討現行的有機食品認證系統，參酌國際作法，建立實際、可被檢驗的認證規範，以維護民眾食的健康。是否有當，敬請公決。

第十案：

本院委員江啟臣等 12 人，鑑於國內有機食品認證系統採取全世界最嚴格的「農藥零檢出」，使得有機農業發展廿年，農地成長量少到無法與農藥成長相比。國內小農居多，推動有機農業的過程中，仍容易遭受鄰田、灌溉水、空氣中或空氣中微量的農藥污染。因此，政府應該正視自然環境中可能存在的背景值，讓有機農產驗證與管理回歸到國內小農、小規模耕作的現實，訂出於合乎現況的統一有機食品認證機制，才有利於創造友善的土地農法，爰此，要求行政院檢討現行的有機食品認證系統，參酌國際作法，建立實際、可被檢驗的認證規範，以維護民眾食的健康。是否有當，請公決案。

說明：

一、行政院農業委員會對有機農業的定義是「遵守自然資源循環永續利用原則，不允許使用合成化學物質，強調水土資源保育與生態平衡之管理系統，並達到生產自然安全農產品目標之農業。」換言之，有機農產是源自於友善土地農法。

二、國內有機農業採取全世界最嚴格的「農藥零檢出」，使得有機農業發展廿年，農地成長量少到無法與農藥成長相比。國內小農居多，農地彼此相鄰，既使採取友善土地農法，仍容易遭受鄰田、灌溉水、空氣中或空氣中微量的農藥污染，使得嚴苛「零檢出」標準難以執行與落實，扼殺有機農業的生機。

三、綜言之，「科學」與「標準」應該是一致的，而非一味的在追求忽視科學的標準，政府應該正視自然環境中可能存在的背景值，讓有機農產驗證與管理回歸到國內小農、小規模耕作的