

監察院內政及族群委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
106 內調 0066	<p>◆產生行政變革績效</p> <p>1.國民營養健康狀況變遷調查已更新至 2013-2016 期間，食藥署已於 107 年 10 月 2 日取得 2013-2016 NAHSIT 國人攝食量資訊，並據以進行國人攝食量分析。</p> <p>2.農委會啟動「高危害風險農藥管理」檢討評估機制，自 106 年起迄今公告禁用 15 種及限用 27 種農藥產品等。</p> <p>3.為進一步瞭解三氟派瑞在國內田間使用之情形，農委會於 107 年 4-6 月間進行田間訪視作業，訪視結果顯示，施用農藥三氟派瑞後，國內各類作物均無出現藥害發生之情形。惟鑑於氟派瑞在植物體內的生理作用，以及藥劑對植物之活性強度，易受氣候與生育期交互作用影響，農委會仍將持續關注此類藥劑，並定期追蹤後續使用情形。</p> <p>4.食藥署預告「農藥殘留容許量標準」草案通知，已納入相關公協會、消費者團體、立法院全體立法委員、全國各農會、政府機關及各縣市政府衛生局等利害關係者；另於草案預告同時於該署網站公布增修訂原因、各國容許量、農藥致癌等級及歷次「食品衛生安全與營養諮議會」會議紀錄。</p> <p>◆促成法令增修績效</p> <p>農委會為提升農藥管理人員素質於 107 年 2 月 26 日修正「農藥管理人員訓練及管理辦法」，提高相關訓練及受訓資格：</p> <p><1>訓練總時數由原 80 小時調整為 120 小時，且將參加者學歷資格，提高為專科以上學校畢業。</p> <p><2>將在職訓練總時數由 5 年內 40 小時以上，調高為 60 小時以上。</p> <p>◆其他績效</p> <p>農委會國內環境調查顯示，106 年臺灣農田未檢出氟派瑞殘留，107 年屏東縣 2 處芒果園土壤</p>	<p>內政及少數民族、財政及經濟委員會 108.03.07 第 5 屆第 56 次聯席會議決議：結案存查。</p>

監察院內政及族群委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
	檢出氟派瑞，土壤中濃度低。另 106 年至 107 年所有調查分析之農田地下水、地表水及灌溉水，皆未檢出氟派瑞，目前該藥劑在臺灣環境水體中的風險尚低。	

填表人員簽章：

單位主管人員：