

特別報導

台灣農產品外銷保衛戰

—日本農藥殘留檢驗新制 5 月 29 日上路

檢驗不合格農產品禁銷日

炎炎夏季，正是台灣汁鮮味美的優質芒果、葡萄、荔枝、鳳梨等水果出口至日本的外銷旺季，農民莫不引頸企盼這豐收的一季。因為，日本不僅是台灣農產品第一大出口國，銷日的農產品往往也可以賣到好價錢，根據農委會統計，去年台灣出口至日本的農產品出口值高達 12.9 億美元（相當於新台幣 420 億元）。

台灣銷日農產品年達 420 億元

銷日漁產品中以鮪魚、鰻魚及台灣鯛等水產品為出口最大宗，出口金額為 9.68 億美元，高占農產品出口總值 75%；其次為冷凍毛豆、香蕉、芒果、蝴蝶蘭、菊花等農產品，出口金額為 1.82 億美元、占 14%；禽畜及肉類產品以冷凍鴨肉及調製豬肉製品為主，出口金額約 1.1 億美元、占 8%。

但是，從今年夏季起，以出口為導向的果農、養殖和畜禽業者可得上緊發條了，因為，日本自今年 5 月 29 日起，將實施嚴苛的「農藥殘留檢驗新措施」，農民苦心收成的水果，若未及時跟上日本農藥殘留檢驗新措施的高標準，調整施用的農藥劑量和安全採收期，一不經心，遠渡重洋的水果恐怕會慘遭退貨，禁止進入日本市場。

根據日本「食品衛生法」現行的進口農產品農藥殘留檢驗制度，訂有農藥殘留基準的只有 250 種，動物用藥 33 種，其它



檢疫官檢疫

沒訂定殘留基準的農藥，若被檢出殘留，由於沒有法令規範，產品仍可上市流通。

新制農藥殘留基準項目大增至 586 種 5 月 29 日即將上路的農藥殘留檢驗新制度，訂有農產品農藥殘留基準的項目大幅增到 799 種，單是農藥就高占 586 種，甚至有 15 種農藥完全不得檢出任何殘留，其餘沒有訂定個別殘留基準的農藥，殘留量一律不得超過 0.01 ppm，幾乎等於不得檢出，經檢驗不合格的產品禁止流通。

到時候，不論是台灣外銷日本的水果，或者是鰻魚、台灣鯛等水產品，以及鴨肉、皮蛋、熟豬肉等畜禽產品等，只要一被檢出農藥或動物用藥殘留量超過標準，產品一律禁止上市。

不僅如此，該不合格產品也將產生連鎖效應，只要同一種農產品銷往日本被檢出 2 次，往後該農產品要進入日本市場都一律得通過逐批檢驗，直到台灣改善該項農產品的施藥措施再經日本點頭，才可解除警報，回復抽檢的模式。

新制影響究竟有多大？把去年台灣外銷日本農產品的農藥殘留檢驗資料重新用日本農藥殘留新制檢視一遍，台灣外銷日本的農產品不合格件數將由 2 件大幅增加至 24 件，不合格件數的排名將一舉攀登至進口國的第 2 名，僅次於中國。

更令人擔心的是，台灣銷日的農產品屆時一旦被檢出農藥殘留不合格遭退貨的消息傳回台灣，傷害的不僅是該種農產品的銷日的市場，還會連累到該農產品在台灣內銷市場的消費信心，農漁民千萬不可掉以輕心。

農委會迎戰措施停·看·聽

日本即將上路的進口農產品農藥殘留檢驗新措施，對哪些農產品衝擊最大？農委會評估後認為，細皮嫩肉、容易腐壞的水果若未及早應變，將首當其衝，也就是水果一旦農藥殘留檢驗不合格被迫經過逐批檢驗才能放行進入日本市場，等於是阻斷水果銷進日本的「黃金時機」。

外銷供果園全面執行農藥殘留監控

迎戰日本農藥殘留檢驗新措施，農委會副主任委員李健全已召集農委會國際處、畜牧處、農糧署、動植物防疫檢疫局、漁業署、農業藥物毒物試驗所，以及各地區農業改良場等相關單位組成專案小組研商，今年將優先針對銷日的芒果、木瓜、香蕉、鳳梨、荔枝等生鮮水果數百個供果園，全面執行農藥殘留檢驗制度。

也就是說，所有外銷水果到日本的供果園都得事先向農糧署辦理登錄，該些水果自 5 月 29 日起，在水果採收出口前，得先知會農糧署和農業藥物毒物試驗所派員赴田間採樣進行農藥殘留檢驗，確定通過農藥殘

留檢驗發給合格文件，方可採果進行出口前檢疫處理作業，安心出貨。

李健全副主任委員表示，農委會並已透過農業藥物毒物試驗所擴充 3 套農藥殘留檢驗設備，分別放置在農業藥物毒物試驗所、台南區農業改良場、高雄區農業改良場，同時將動員海洋大學、台灣大學、中興大學、嘉義大學以及屏東科技大學 5 所大學規劃「區域性檢驗中心」，全面投入辦理農、畜、水產品藥物殘留檢驗，務必做到滴水不漏。

針對台灣現行登記允許使用的 370 種農藥種類，該會並已依據日本新制的農藥使用規定，概分為 3 大類：

一、台日雙方都訂有殘留容許量，但台灣的殘留量標準較日本嚴格的農藥種類，輔導農民優先使用，並籲請農民施藥時遵守我國規定的安全採收期。

二、日本殘留標準較台灣略嚴的農藥，則輔導農民謹慎使用，並由農委會各區農業改良場提供技術諮詢。

三、日本農藥殘留容許量較台灣嚴格許多者，則輔導農民使用替代藥品，同時協同衛生署修訂台灣農漁畜產品藥物殘留標準，和國際接軌。

相關因應措施，農委會正依農、漁、畜產品項目分區密集舉辦說明會，加強對農漁民和出口業者宣導，農漁民有相關疑慮也可上農委會網站首頁 <http://www.coa.gov.tw> 查詢相關資訊。

出口商·農漁民緊急應戰

不敢輕忽日本農藥殘留檢驗新制度的威力，水果出口商、農漁民已全面備戰。水果出口商福爾摩沙公司總經理賴默亞認為，日本藥檢新制衝擊最大的應該是芒果。賴默亞表示，去年台灣出口

至日本的芒果有 300 多批，抽檢 36 批不合格件數只有 1 批，不合格率不到 3%，但若改以農藥殘留新制檢驗，去年芒果銷日不合格件數將增加到 23 批，不合格率立刻攀升到 64%。

他說，台灣芒果去年銷日在 7 月 28 日檢出 1 件農藥殘留不合格，日本已將台灣銷日芒果的抽檢率提高至 50%，只要今年 7 月 28 日以前，台灣銷日芒果再被檢出 1 件農藥殘留不合格，就得改採逐批檢驗、先檢後放，無疑是斷了芒果銷日市場。



銷日優質芒果



養殖鰻魚

要使用農藥，為果實的衛生安全嚴格把關。

台南縣鰻蝦生產合作社理事長洪啓峰則表示，世界各國藥物檢驗的標準和項目每年都在改變，業者沒辦法預測哪個國家，何時又會有新的檢驗標準或項目？因此該合作社早在幾年前就強制社員使用沒有用藥的養殖方式，並已建立一套科學的藥物殘留檢驗機制。

洪啓峰認為，沒有用藥的養殖方式雖

然比較辛苦，但卻是化解水產品藥物殘留疑慮一勞永逸的方法，也呼籲以出口為導向的鰻魚養殖業者，應朝沒有用藥的養殖方式努力，才能永保台灣「鰻魚王國」的地位。



小 啓

熱烈招募優質外銷農產品

為拓展我國農產品外銷，農委會特別建置台灣農產品外銷網 (<http://www.agexporter.com.tw>)，提供農民間團體及農產食品業者網路行銷的機會。台灣農產品外銷網有中、英、日文等三種版本，以外國買主為對象，為國內農產品免費宣傳平台。若大家有符合衛生安全及具外銷競爭力之產品，請洽 0800-506-088 外貿協會網路行銷中心。

勿收購供果園未經農藥殘留監控的水果

他並提醒，貿易商也有責任，一定要從已向農糧署登錄並接受輔導的供果園收購，否則一旦銷往日本的芒果被檢出農藥殘留不合格，恐怕會害人害己，並影響國內芒果市場。

芒果中興產銷班班長吳清進也指出，台灣芒果盛產期過度集中在每年 6 月中至 7 月底，台灣內銷市場很難一下子消化，日本雖然農藥檢驗標準嚴苛，卻是銷售台灣芒果最優的市場，一定得打進去。

毒性殘留期長的農藥少碰為妙

吳清進呼籲果農千萬不要心存僥倖，尤其不要碰毒性殘留期較長的農藥，盡量使用施藥後 5 - 10 天就可溶解消失的農藥防治病蟲害，甚至可以不使用農藥時就不