

陸、會議及參訪相關照片



圖 1、本次會議地點位於西班牙馬德里 NH 典藏馬德里歐式建築飯店(NH Collection Madrid Eurobuilding)。



圖 2、參加人員來自超過 41 個國家的政府農藥主管機關、植物保護業者及農民生產團體。



圖 3、西班牙農業、漁業和食品部農業食品生產和動物福利衛生局局長 — Valentin Almansa 致詞。



圖 4、正中間為 Michael Braverman(美國)，IR4 計畫專家，專長為田間試驗、環境評估（如消散性），目前協助東南亞國家(如泰國)建立 GLP 田間試驗系統、執行試驗並申請 CODEX MRL。右一為姜文議(美國)，亦為 IR4 計畫專家，執掌為 GLP 實驗室建構。左一為 Lorena Maxwell(台灣)，專長為植物病理學，目前於亞蔬-世界蔬菜中心執行 IPM 相關

計畫。



圖 5、正中間為段麗萍(中國)，現任 CCPR 副主席，與我們分享 CCPR 業務執行內容。右二為張楠(中國)，任職於農業農村部農藥檢定所，負責作物分群業務。另分享中國沒有執行農藥風險減輕目標，但一直執行雙減目標(農藥與肥料減量)，及說明中國農藥登記僅採納中國的試驗資料(包含田間試驗毒理與殘留)。



圖 6、左一為 Daniel Kunkel(美國)，曾為 IR4 計畫專家。左二為 Alan Nor(澳洲)，曾就任職於 APVMA。兩位目前皆為 Minor Use Foundation 榮譽董事會成員兼財務長/秘書。



圖 7、中間為 Lois Rossi (美國)，為前 USEPA 農藥登記處處長。



圖 8、右一為 Carlos Romero(西班牙)，現為西班牙農業、漁業和食品部植物與森林健康與衛

生分局副局長，關注我國柑橘黃龍病防治工作。



圖 9、右一為 K. K. Sharma(印度)，分享 CODEX 以監測資料訂定香辛料(Spices)作物農藥殘留最高容許量及 JMPR 審議試驗資料的經驗。左二為 Scott Patnode(美國)，任職於 USDA，關切我國中藥材農藥殘留容許量訂定進展(西洋蔘)。



圖 10、中間為 Ricky Ho(新加坡)，為 CropLife Asia 科學與管理業務部門執行長。



圖 11、Lucy Namu(左二)及她的同事們任職於肯亞 KENAS，以「秋葵」為例分享少量作物遭遇的貿易困境與建議解決方法。



圖 12、參訪 AVA-ASAJA 的農業試驗場所「Sinyent」。



圖 13、Sinyent 的昆蟲培育室。



圖 14、SinyentIPM 栽培區的的 insect house，有助於天敵釋放利用。



圖 15、可偵測龍捲風形成中心並生成高溫蒸氣以破壞龍捲風形成中心的設備。



圖 16、西班牙瓦倫西亞(Valencia)田間參訪柑橘保種區，保有從世界各地蒐集之柑橘品種。