



現場寫實

『植物品種權整合服務平台』 提昇便民服務效率

周明燕、劉明宗、劉宜柔

台灣農產品的多樣性及優良品質早已遠近知名、名聞遐邇。除了積極開拓農產品生產技術、提昇產品品質外，捍衛植物智慧財產權也是近年來政府積極推動的重要政策。尊重智慧財產權已成為國際共識，植物品種權屬於智慧財產權的一環，我國在植物新品種的研發上擁有豐沛能量，以蘭花為例，每年都有二、三十餘個新品種獲得品種權核准登錄公告，進而衍生出每年上億萬株蘭花種苗外銷的商機，由此可見，植物品種權的保護及主張，攸關整個蘭花產業發展根基，植物智慧財產權的維護與管理也越顯重要。

一個作物取得植物品種權的核准公告須要歷經作物性狀檢定調查表開發、適用作物公告、遞案申請、文件審查、公開申請案、要件審查及實質審查等漫長流程，從遞件到獲得品種權往往需要一至三、四年的等待，耗費時日。種苗改良繁殖場自 98 年起承接品種性狀檢定技術統籌業務，除了積極開發作物性狀檢定調查技術，朝向全面開放適用作物目標外，如何縮短作業時程、提高流程效率也是業務執行改善要項。

『植物品種權整合服務平台』整合現行之品種權申請、性狀檢定、品種權管理流程，依權責管理單位概分為行政統籌及技術統籌兩大管理構面，建立管理平台，提供單一服務窗口，同時提供申請者、行政管理者、技術檢定管理者及技術檢定者資訊化服務及輔助資料庫。『植物品種權整合服務平台』已建置完成進入測試階段，並於本年（99）4 月 30 日假中興大學辦理操作講習訓練。預定於 6 月份開始提供上線服務，本服務平台將可有效縮短因文書作業、公文往返及尋找對照品種及性狀檢定資料比對所耗費的時間，提昇作業效率，落實簡化流程、便民服務目標。