

農業 ISO 檢測實驗室為種子苗品質做把關

我國為有效管理基因改造作物(genetically modified organism, GMO)，陸續建立 GMO 檢測技術，針對國內栽培作物進行監控，以確保農產品生產無受 GMO 混雜。種苗場為提高檢測技術及品質率先導入 ISO/IEC 17025系統，並於民國97年通過全國認證基金會(TAF)驗證稽核，成為具 TAF 認證之檢測實驗室。

種子具有體積小、耐運輸及產值高的特性，故國際貿易流通需求頻繁，而各國為了保護國內生態環境，乃針對貿易輸入的種子苗制訂相關檢疫規範，此外商業上亦對產品品質的要求也日漸高漲。種苗場指出，為滿足國內業者的需求，除 GMO 檢測之外也增加了包括植物病毒及細菌認證檢測項目，並自102年起受本會動植物防疫檢疫局委託辦理「輸出植物種子特定病原檢測作業」，協助國內種子業者取得檢疫證明書，順利將蔬菜種子銷往國外。

種苗場 TAF 認證實驗室自通過認證至今已經運作了九年，這期間受託辦理收費檢測服務樣品高達951件。該場秉持提高檢測能力並確保結果之正確性與公信力的態度，持續維持並增加認證項目，繼續為我國種子苗產品品質把關。