

成立宗旨

國立聯合大學農藥檢測中心為財團法人全國認證基金會認證之ISO / IEC 17025 測試實驗室，國立聯合大學是苗栗地區唯一的國立大學，擁有大量專業學術領域的人才，具有豐富的研發能力與環境，進行當地產學合作及相關輔導工作，協助苗栗縣相關產業科技提升，是責無旁貸的使命。如今配合政府機關相關農業單位進行推廣有機無毒農業，針對農產品藥物殘留與毒物進行檢驗分析，確保農產品合理使用農藥及之安全品質，提供農民快速與良好的檢驗服務，可以節省檢驗成本與時間，提升農民農產品的市場競爭力，同時也維護食品安全，替國民健康把關盡一份心力。

本中心堅持「客觀公正、誠信嚴謹、滿足顧客、創造價值」的精神，建立嚴謹、獨立、優化管理的實驗室，追求一切事物的合理化，並以精密的檢驗設備、優良的專業知識，將「顧客滿意」，做為最高的努力目標。

服務項目

依據衛生福利部食品藥物管理署所公布公告方法「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)」以及「食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)」，分別透過液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)、氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)以及氣相層析-火焰光度偵測器(GC-FPD)，完成執行農產品380項農藥殘留以及二硫代胺基甲酸鹽類殘留檢驗。

收費標準

委託人(單次送檢)	收費(每件)
一般委託人(單次委託件數一至四件)	4500
一般委託人(單次委託件數五至九件)	4000
一般委託人(單次委託件數十件以上)	3600
苗栗縣農民(農場場址位於苗栗縣)	3500
國立聯合大學校內同仁	3500
急件(3個工作日)	普通件之1.5倍
合約廠商	另擬合約價格

送樣流程

項目確認、報價填寫委託分析單

委託分析單與樣品確認

繳費通知

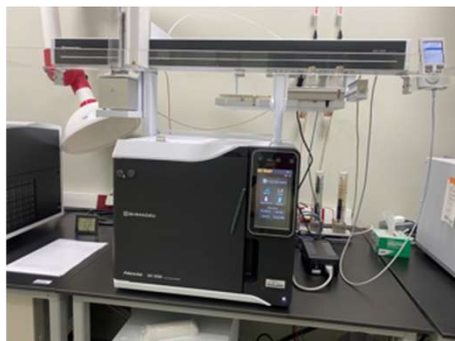
檢驗分析

繳費確認、出具檢驗報告

分析儀器



LC/MS/MS 液相串聯質譜儀



GC-FPD 氣相層析火焰光度偵測器



GC/MS/MS 氣相串聯質譜儀

