

農友反應熱烈

為推動合理化施肥與經濟安全用藥技術，提升作物品質與產量，本場於7月21日假太麻里地區鄭仙賜農友示範田區舉辦「番荔枝合理化施肥暨安全用藥田間成果說明會」，行政院東部聯合服務中心農業組牛淑芸小姐、臺東縣政府農業處楊紀謙技士、太麻里地區農會代表與產銷班員均與會，會中並宣導政府「兩岸經濟協議（ECFA）」內容與相關農業政策，農友反應熱烈。

本次說明會由本場場長林學詩率土壤肥料、植物保護研究人員與相關一級主管與會。臺東地區是全世界栽植番荔枝的最大產區，也是本地相當重要的經濟作物，如何有效降低生產成本並提升果實的品質與產量，須具備良好的合理化施肥與經濟安全用藥技術；而良好的合理化施肥技術乃是依據土壤營養情況，適時且正確的施用

臨前先行施藥防病，而第二期作常見的粉介殼蟲，可於強剪前、後時期全園噴施藥

劑以降低其危害，同時教授農友製作簡易的誘殺器來防治東方果實蠅。斑鳩分場盧柏松主任接著講述政府簽訂「兩岸經濟協議（ECFA）」的重要內容，強調政府是為了幫助人民做生意，提升國家競爭力，並且不會開放大陸勞工，也不會增加大陸農產品進口；此外，政府還會保證關稅減讓、投資保障並保護智慧財產權等；目前，政府已將平均關稅為13.3%的18項農漁產品如文心蘭、香蕉、石斑魚等列入早收清單，將會在2年內降為零關稅。

綜合座談時有農友提問，如何分辨果疫病與果腐病，以施用正確藥劑進行防治。果疫病與果腐病不容易由外觀上判定，建議農友可將得病果實送至本場進行診斷，依診斷結果再行用藥，惟病害已經發生時，再行防治的效果有限；最好的方法乃是於雨季來臨前，以亞磷酸1,000倍稀釋液進行全株噴灑，則可大幅降低該病害的蔓延危害。



鄭仙賜班長詢問如何分辨果疫病與果腐病，以施用正確藥劑進行防治。



林場長主持本場說明會並補充說明合理化施肥技術

肥料。目前本場已增購感應電漿光譜儀（ICP），除可大幅縮短土壤檢測報告時間也能檢測土壤重金屬含量，鼓勵農友多多利用本場免費的土壤檢測服務，依分析結果調整肥料用量，即能有效提升番荔枝的產量與品質。

張助理研究員繼中提供本次番荔枝合理化施肥技術與田間實施方法的資料於農友參考，分別以慣行區與示範區在土壤營養含量調整、肥料施用量與成本及果實寬、長與重量進行比較，經試驗結果顯示，示範區施肥成本每公頃約可減低2,400元，果實重量亦較慣行區略高。許助理研究員育慈接著講述番荔枝病蟲害防治要點，提醒農友果實疫病好發於多雨潮濕季節，可於颱風來



張助理研究員帶領農友實地說明番荔枝合理化施肥