

高屏澎地區作物

合理化施肥技術  
吉園圃安全用藥

印度棗

合理化施肥與安全用藥觀摩

文·圖／林永鴻



黃場長主持印度棗合理化施肥暨病蟲害防治觀摩會

為降低印度棗果樹施肥成本，加強病蟲害有效防治，本場擇於11月30日在鹽埔鄉高朗村，舉辦田間示範觀摩會。

黃場長指出，雖然印度棗對土壤環境的選擇性不高，然而，農民往往因過度施用化學肥料，導致成本提高、土壤劣化及病蟲害發生率提高等問題，甚至造成果實品質低落，降低市場售價，因此實施合理化施肥，勢在必行。

林永鴻博士希望，農民可依土壤檢測結果，所推薦

的肥料種類及用量來施肥，不但可節省成本，且能提高果實品質。推估每年每公頃約可節省成本11,050元，而且品質比較好。

陳明昭助理研究員認為，印度棗最常發生白粉病、紅蜘蛛及斜紋夜盜蛾等病蟲害，農友們應注意田間衛生管理，並依照本場編印的“印度棗病蟲害防治用藥摘要表”，正確使用藥劑，配製適當濃度進行防治。

最後，黃場長補充說明病蟲害的經濟安全防治要領，強調正確診斷，配合田間衛生管理，合理使用核准藥劑，可減少農藥的使用，有效防治多種病蟲害。並呼籲農友，善加利用本場提供的免費土壤檢測分析服務，合理施用肥料。



合理化施肥示範(左)印度棗果實品質及產量，不但較農民慣行施肥區(右)還好，每公頃肥料成本還可節省11,050元。