

降低肥料成本要做到合理化施肥



本場辦理合理化施肥講習會情形

近年來全臺常有問題土壤的發生，例如臺東太麻里地區有酸性土壤的問題而酸性土壤可能會導致磷肥被固定或缺鎂的現象產生；且由於目前肥料價格逐年調漲，如果不合理施用化學肥料，除了影響作物品質及無法維持土壤永續地

力，亦會增加施肥成本。因此，如何使作物獲得所需的適量營養，並且維持土壤永續生產力就是合理化施肥的意義。

而為了讓農友能更加了解合理化施肥的意義，本場95年度辦理臺東地區番荔枝合理化施肥講習會，邀請相關農業單位人員及農友參加，藉由該講習會向轄區內農友介紹合理化施肥的意義、合理化施肥相關配合措施及轄區內土壤地力之介紹等，使農友更加了解合理化施肥之意義。總之，如果不適當的施用肥料，不但無法提昇作物產量和品質，反而造成土壤劣化的問題，所以推動合理化施肥就是在施肥前要採取土壤及植體樣品進行土壤及植體營養診斷，依據診斷分析結果推薦合理施肥量，所以希

望農友可多加利用本場所提供之土壤及植體營養診斷服務以合理施用肥料，如此才能真正做到合理化施肥，確保產量及品質，以達到農業之永續生存。

(張繼中089-325110轉720)



番荔枝葉片因酸性土壤所造成之缺鎂的現象