

建立合理施肥理念 學習堆肥製作技術

為提倡合理化施肥的重要性與理念，及維護土壤微生物環境並提高作物利用之產量與品質。本場10月2日~4日於農業推廣訓練中心舉辦「農民農業專業訓練－施肥原理及堆肥製作技術班」，本次訓練主要是為建立農民合理化施肥的技術，並有效運用農業廢棄物製作有機質肥料，以減少環境污染及生產成本，因在增加肥料的施用中，並不能相對提高產量與品質，反而造成作物毒害並甚至造成環境污染及生物相危害，所以應用合理的施肥原理及技術，達成永續農業目標。

本次訓練安排10門豐富又實用的課程，包括「花蓮區之土壤經營管理」、「液肥製作與實習」、「有機農場觀摩」、「堆肥製



作與實習」、「有機栽培之土壤管理經驗談」、「作物營養與診斷技術」、「土壤肥力檢定與地力增進技術」、「廚餘處理與有機肥製作」、「微生物肥料之應用實務」及「有機生產資材管理與運用」等內容。邀請產、官、學界專門技術及學術領域專家，由

深入淺出的講授方式並配合實地操作，讓學員在實作中學習，並加深學習之印象與興趣，另外並帶領學員參觀志學有機農場實地的學習，由農戶分享其有機質肥料實務操作過程及如何維持優質的土壤環境，讓學員們有機會與課堂所學能相互應證。在課程結束後安排測驗，總計有34位學員通過並由本場頒發結業證書。

本次參訓之學員，皆對於課程整體滿意度方面抱持非常滿意態度，給予訓練單位肯定與嘉勉，其中學員們也提供相關的建言，本場未來也將針對服務上的缺點積極加強改善，以維持優質的服務品質，進而增進農民的專業知識與知能，提升農業經營效率，強化農民之競爭力。