

作物合理化施肥宣導

農政單位推行合理化施肥，積極輔導農民採行經濟合理施肥措施，減少化學肥料使用，維護農田長期生產力，並加強改進施肥技術，推廣施用國產有機質肥料及種植綠肥，以增加農田土壤生產力，同時利用作物需肥營養診斷系統，推薦農民合理化施肥

量、施肥方法及土壤改良等，以提高施肥效率，減用化學肥料，降低生產成本，增加農民收益。

一、合理化施肥講習

本場六月份辦理「合理化施肥宣導」農民教育講習會，詳如表一。

表一 台中地區六月份預計辦理「合理化施肥宣導」時間、場地及課程

時間	地點	對象
6月10日	社頭鄉農會	社頭鄉番石榴產銷班及其他作物產業農民。
6月12日	清水鎮農會	清水、沙鹿、梧棲等鄉鎮水稻、蔬菜及雜糧作物等產業農民。
6月13日	本場禮堂	彰化縣各鄉鎮農會推廣、供銷(肥料)及產銷班幹部等相關人員。
6月17日	東勢鎮農會	東勢鎮柑桔、甜柿、葡萄及桃等產業農民。
6月18日	大城鄉農會	大城鄉水稻、雜糧、蔬菜等產業農民。
6月20日	南投縣農會	南投縣各鄉鎮農會推廣、供銷(肥料)及產銷班幹部等相關人員。
6月26日	國姓鄉農會	國姓鄉各果樹產銷班及其他產業等農民。
6月26日	鹿港鎮農會	鹿港鎮水稻、蔬菜及其他作物等產業農民。

課程

時間	課程名稱	講師
08:40~09:30	專題演講－合理化施肥政策宣導	陳榮五場長
09:30~10:20	肥料價格調整及穩定供需因應方案宣導	農糧署中區分署
10:20~10:10	肥料特性及施用要領	邱禮弘副研究員
11:10~12:00	複合肥料 DIY 要領	賴文龍助理研究員

二、冬季休閒期綠肥作物推廣

綠肥作物是維護農田地力最經濟有效的措施之一，為兼顧農業生產與地力維護，教導及鼓勵農民利用農田休耕期與第二期水稻收穫後休閒期間栽培綠肥作物，以改良土壤理化性及生物性，提高土壤有機質及礦物元

素之有效性，增進農田土壤地力，減少化學肥料用量。台中地區 97 年度綠肥作物推廣面積 16,052 公頃（詳如表二），分別為油菜 13,280 公頃、埃及三葉草 1,408 公頃及苕子 1,364 公頃，其中台中縣推廣栽培 6,086 公頃、彰化縣 8,016 公頃、南投縣 1,750 公頃及台中市 200 公頃。

表二、台中地區綠肥作物推廣現況

(單位：公頃)

縣市別 \ 作物別	油菜	埃及三葉草	苕子	合計
台中縣	5,620	466	—	6,086
彰化縣	5,710	942	1,364	8,016
南投縣	1,750	—	—	1,750
台中市	200	—	—	200
合計	13,280	1,408	1,364	16,052

(資料來源：農糧署提供)

三、國產有機質肥料推廣

有機質肥料推廣，利用各種農畜有機廢棄物發酵產製之堆肥回歸農田，以腐植質改善土壤理化性及生物性，提高化學肥料有效性而減少施用量。有機質肥料推廣於果樹、

蔬菜、花卉及其他作物之產業，其可促進作物生長，增進農田生產力，提高作物產量及品質。台中地區 97 年度國產有機質肥料推廣面積約 3,000 公頃(詳如表三)，其中台中縣 1,700 公頃、彰化縣 450 公頃、南投縣 750 公頃及台中市 100 公頃。

表三、台中地區 97 年度國產有機質肥料推廣現況

(單位：公頃)

縣市別	台中縣	彰化縣	南投縣	台中市	合計
推廣面積	1,700	450	750	100	3,000

(資料來源：農糧署提供)

