

製造堆肥・種植綠肥

回歸自然・造福子孫



堆肥製作雖費力，但它却可使逐漸貧瘠的地力恢復過來。

本省農地在長期使用化學肥料、農藥，及1年3作的經營下，土壤質地不但受到嚴重的破壞（壞死），而且地力也迅速的貧乏，長此以往，將來我們的生產成本將大為增加（需多施肥料）。相對的，農產品品質及產量則會逐漸的遞減，這就是今日農業經營方式下必須付出的代價，如果我們想為我們的子孫留下一片淨土，實在值得農民們三思啊！

過去農田在收割後，農民都會很勤快的把稻草儲存起來，部分用來作堆肥，部分做其他的用途，如今，稻谷收成之後，就一把火把它給燒了。當然現在稻草儲藏的空間和人手是有些問題，但是如果只是這麼一燒，結果只得到少許的鉀肥，其他能拿來做堆肥而獲得的有機質肥合，却化為烏有，這對每年要它大量生產的土地是不公平的啊！

回歸自然是恢復地力的最佳方式。如果有關單位能研究更輕便的切草機，讓農民像使用耕耘機一樣，隨時把它送到田間，在稻谷收割之後，就立刻把它切成小段，然後用耕耘機把它翻埋。或者將稻桿切段發酵，做成更好的堆肥，它不但可施於水田，也可用來種植蔬、果、花卉，對地力的保持、作物品質和產量的提升，都有很大的幫助。

要恢復地力的另一個方法，就是推廣種植綠肥，如田菁、太陽麻、埃及三葉草、紫雲英、油菜、大豆

、豌豆、苕子、黃花羽扇豆等。過去在農閒期，經常可以看到農民播種，可是現在却很少看見，這些綠肥待其豆大後犁入土中，就可以增進土壤的有機質，對經濟作物的生長很有幫助。

施堆肥及種綠肥，成本並不太高，但却可改善土質，更可減少虫害，如果這些回歸自然土質的方法不及早進行，將來我們勢必要付出更高的代價來生產農作物，如此不但得不償失，更不能見諒於我們的子孫啊！

豐原市社皮里中正路803巷29弄15號 陳進安

200元
徵求你
寶貴的意見

對於農業產銷或農村生活，希望政府和有關機構改進，或促請農民合力推行的事項，以簡單文字寫出300~500字，寄本社葉小姐收，信封註明“我的意見”。刊出後每則稿酬200元，恕不退稿。特別歡迎過去未發表意見的人投稿。

