

一 惱不已，又因時而產生臭味，在澆灌時會飄散各處，引起周圍民衆的不悅，這兩個傷腦筋的問題，直到今年5月19日才獲突破，經確證後簡述如下：

一、酸性廚餘汁

多半為橙色，pH值為3.5-6.9，用1-5%的小蘇打中和，視pH值之大小而增減小蘇打之加入量，在調整pH值時也同時去除臭的廚餘汁在靜置1-2天後仍會產生臭味，所以最好是要使用時才處理，但萬一其量太多而必須儲存時，則可採用小馬打曝氣或加入少許糖蜜也可去除臭味的困擾。

二、鹼性廚餘汁

多半呈黑褐色，pH值為7.2-8.4，用少許糖蜜中和並除去臭味，不必經稀釋就可使用。

廚餘汁的酸性及臭味解決後，剩下的廚餘渣也是廚餘回收的另項困擾，許多縣市如宜蘭、花蓮、台東等幅員較廣的地區，則可以採集中掩理解決，可是都會地區的廚餘渣則要另謀對策了，假使你捨得把它當垃圾處理，這也是一種

選擇，至少瀝乾後的垃圾體積也只剩原來的十分之一了，你也盡到垃圾減量的責任了，不過你要更負責任且更惜福的話，可以送給慢速機械發酵櫃來處理。然而你若捨不得送走而願花點時間處理它，則可封入塑膠麻袋內，在廚餘渣上層撒些石灰，以防止發臭及昆蟲入侵，綁上袋口並在袋外圍，時常噴上糖蜜，以防止昆蟲在此產卵，墊上磚塊並在周圍撒此石灰以防臭，在太陽下悶晒、發酵三星期後，取出涼乾則成為香噴噴的有機固肥。

以上介紹的廚餘回收及處理方法，可由適合單身貴族到人數上千人的社區，視大家的需求，到底採用自然發酵或機械發酵為佳，請大家以愛心來進行垃圾減量，其結果會使我們遠離污穢的環境，藉著廚餘有機肥的能量，滋潤花草樹木，我們將會看到綠油油的一片，又用來栽種蔬菜水果，我們將吃得安心也吃出健康。



笑一笑

甲：「所有的人都喜新厭舊。」

乙：「不一定，有的人偏愛舊的。」

甲：「什麼人？」

乙：「考古和收藏古董的人。」

(幸娟)

歡迎投稿

永續農業經營管理

《糖 蜜》提供培養微生物之碳能源；製作液體肥料，糖醋液、堆肥之碳源。

《木醋液》自然農法、無農藥栽培專用。

《燻 碳》(炭化稻穀)非灰化稻穀，全自動機器燒製，品質均一，包裝完整，為良好栽培介質及酸性土壤改良劑。

光 益 農 化 工 廠 有 限 公 司

台中縣潭子鄉中山路三段493巷42弄17號
TEL:04-5341300 FAX:04-5341440

非農藥防治◇有機栽培推廣