

4. 配合 103 年度建設大台南十大旗艦計畫，辦理「落葉堆肥」或「自給農園」計畫。

### 台南市新化國小落葉堆肥處理計畫

#### 一、依據：

103 年度建設大台南十大旗艦計畫

#### 二、目的：

1. 使校園內大量落葉藉由堆肥的方式，進行有機資源再利用。
2. 讓學生了解落葉堆肥的步驟及其意涵。
3. 肥化校園內花圃的土壤，綠化、美化校園。
4. 藉由親手參與，使師生皆能深刻體會資源回收「化腐朽為神奇」的效果。

#### 三、執行時程：每日上下午打掃時間

#### 四、每月回收堆肥量：約五十公斤

#### 五、堆肥流程：

1. 於本校後山設置堆肥處理槽。
2. 每日請各班將外掃區之落葉集中於處理槽中。
3. 再由工友整理。
4. 一星期後，翻動至第二槽，依此類推至翻動至第四槽，即可過篩。過篩後之腐植土就是最佳之有機肥料。

#### 六、預期成效：

1. 讓全校一起動起來---做環保，達到垃圾減量，再生利用之教育。
2. 省下購買肥料之經費，並達到綠化、美化校園之功能。
3. 從小建立學生環保概念，進而影響家庭，達到全民環保理念。
4. 讓學生自然而然從校園中即可學習到「落葉回歸塵土，生命所需取之於大地。」的道理。

#### 九、本計畫呈請校長核示後實施，修正時亦同。

承辦人：

學務主任：

校長



環保小尖兵整理堆肥區



時常翻動三個落葉堆肥槽

## 台南市新化國小自給農園計畫

### 一、依據：

臺南市 103 年度自給農園推動計畫

### 二、目的：

- 1、環境改善，提供師生一個舒服、乾淨的室外空間。
- 2、師生可以悠閒自由的賞識植物之美。
- 3、打造低碳校園，指導學生利用落葉、雜草的堆肥，種出農作物。
- 4、讓學生實際體驗務農生活的辛勤。
- 5、讓學生了解自己吃進肚裡的食物源頭與生產過程。

### 三、實施方法：

- 1、班級認養學校的花圃。
- 2、由各班自行票選想要種的作物。
- 3、利用彈性課或綜合課種植。
- 4、各班派員每天澆水、拔除雜草。

### 四、經費來源：

- 1、可先向家長募集種子或菜苗。
2. 不足經費可向總務處申請。

### 五、預期成效：

- 1、以利用堆肥、不施藥的耕作方式，給土地最好的生長。
- 2、加強校園綠美化，校園處處有綠地。
- 3、學生透過參與，能培養動手來創造幸福的情操。
- 4、學生能養成珍惜食物、愛護食物的美德。

九、本計畫呈請校長核示後實施，修正時亦同。

承辦人：

學務主任：

校長





師生整地種鳳梨



師生動手整理學校閒置空間



鳳梨收成時



番茄快快長出來