






表 3

104 年度臺南市菁寮國小環境教育學習課程種稻活動製作微生物菌成果表

|   |  |           |  |              |
|---|--|-----------|--|--------------|
| 辦理學校  | 菁寮國小   |           |  |              |
| 聯絡資料  | 聯絡人  | 李榮宗       | e-Mail   |              |
|   | 聯絡電話   | 066621271 | 地址   | 後壁區墨林里 282 號 |
| 活動名稱  | 自然農法--- 微生物菌的製作與應用   |           |  |              |
| 活動內容  | 配合教材及各項融入課程  |           |  |              |
| 活動時間  | 104 年 2 月－104 年 6 月  |           |  |              |
| 活動對象  | 全校師生   |           |  |              |
| 活動人數  | 105  |           |  |              |
| 執行成果<br>及效益(簡<br>要說明)   | 自然農法的種植模式第一大功臣就是微生物菌，利用微生物菌的分解，可行光合作用製造有機質；有些專司分解垃圾與污水；有些使人類生病；有些用來生產醫藥保健的物質。每位學員都能清楚知道微生物菌的產生方法和功用。 |           |  |              |
| 執行成果照片  |  |           |  |              |
|  |  |           |  |              |
| 說明：取菌土  |  |           | 說明：如何培育  |              |

|   |  |
|---|--|
|    |    |
| <p>說明：培育微生物菌</p>  | <p>說明：培育微生物菌</p>   |
|    |    |
| <p>說明：培育微生物菌</p>  | <p>說明：培育微生物菌</p>   |
|  |  |
| <p>說明：培育微生物菌</p>  | <p>說明：培育微生物菌</p>   |
|  |  |
| <p>說明：培育微生物菌</p>  | <p>說明：灑向萬物之母</p>   |

