

「木黴菌株 TCF9409 應用於果菜渣廚餘堆肥製作技術」

本技術特點包括：

- (1)研發添加一定量木黴菌 TCF9409 菌種於廚餘、果菜殘渣等家庭與農產廢棄物發酵過程中，可以顯著縮短堆肥製程時間、降低臭味，並增進堆肥製作效率(益)及穩定產品品質。
- (2)製作木黴菌廚餘堆肥發酵接種劑過程中，可以快速分解有機材料，並可調製成生物性有機液肥。
- (3)具有操作方便、成本低廉、縮短製程、降低臭味等綜合效益。
- (4)利用本技術可發展廚餘處理劑、新型有機液肥產品及施用技術一式。

本案授權內容：

(一) 授權標的：「木黴菌株 TCF9409 應用於果菜渣廚餘堆肥製作技術」一式。

(二) 交付材料：

授權期間由本場每年分別提供木黴菌 TCF9409 固態菌種 1 公斤。

(三) 輔導時數：5 年共 36 小時。

