

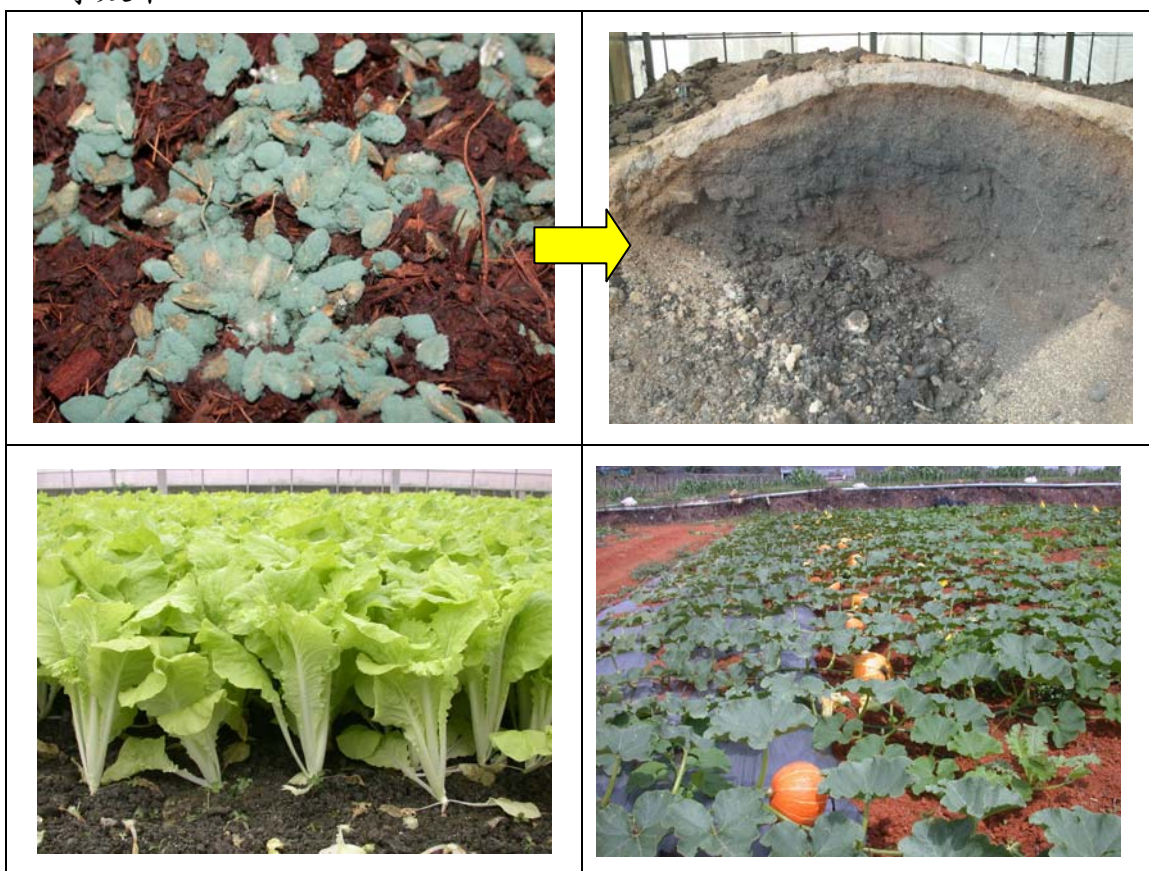
「木黴菌 TCT568 及其應用於生物性堆肥製作方法」

本技術特點包括：

- 1.) 研發添加一定量木黴菌 TCT568 於製作有機堆肥過程中，可以快速分解有機材料，並調製成生物性有機堆肥(含益菌數 $> 10^6$ CFU/g)，兼具生物性肥料之功能。
- 2.) 具有操作方便、成本低廉、縮短製程、降低臭味等綜合效益。
- 3.) 利用本技術可發展新型生物性堆肥及作物施用管理技術一式。

本技術具有下述優勢：

- (1). 本技術可發展新型生物性堆肥產品，除可製造品質優良之有機堆肥產品外，並可以穩定及提升作物產量與品質，具有長期穩定供應優質產品之市場競爭力與效益，並能減少化學肥料之用量，達到節能減碳之目的。
- (2). 利用本技術所產製之有機堆肥，在田間試驗上證實可促進多種作物苗期生長、協助根系養分吸收、促進生長及提昇產量與品質等效果。



木黴菌 TCT568 生物性堆肥製作及田間施用效益