## 「木黴菌株 TCT10166 及應用於生物性堆肥製作方法」

## 本技術特點包括

- (1) 本技術 研發添加一定量 木黴菌株 TCT10166 於製作堆肥過程中, 具有快速分解有機材料、快速升溫、降低臭味、縮短製程等效益,並 調製成生物性堆肥產品(含益菌數>10<sup>6</sup>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)利用本技術可以穩定品質及產能,製造品質優良之堆肥產品。研製成的產品可使用在提升蔬菜、花卉及果樹作物產量與品質,具有長期穩定供應優質產品之市場競爭力與效益。
- (4)本案技術移轉授權標的為「木黴菌株 TCT10166 及應用於生物性堆肥製作方法」,授權期間由本場每年分別提供木黴菌株 TCT10166 菌種 2 公斤。



添加 木黴菌株 TCT10166 於製作稻殼 雞糞堆肥



添加 木黴菌株 TCT10166 於製作豬糞 木屑堆肥