

「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 $> 10^6$ 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