

附件二

行政院農業委員會台中區農業改良場
研究成果技術移轉意願書
(擬申請移轉廠商提出)

廠 商 名 稱	
移 轉 技 術 名 稱	製作生物性堆肥之枯草桿菌種(TCB9407)
計 畫 名 稱 及 編 號	堆肥化微生物之篩選與建立農產廢棄物資源循環利用之研究(95 農科-6.1.4-中-D1)
計 畫 主 持 人	蔡宜峰
擬利用技術內容	本技術特點包括(1)本菌種適用於稻殼、蔗渣等大宗有機廢棄物特性，可以穩定相關堆肥產品之肥料成分含量，增進堆肥腐熟度品質。(2)堆肥製程添加一定量枯草桿菌種(TCB9407)等相關技術，可以調製成生物性堆肥(含益菌數 $> 10^6$ cfu/g)，兼具多重功能。(3)具有操作方便成本低廉、堆肥化製程較短、臭味較低等綜合效益。
預期應用範圍及預期產品	產出適用土壤改良、促進農作物生長及增進農產品產量與品質之堆肥產品等。

申請人(公司代表人)： (簽章)

申請日期： 年 月 日