

附件一

「益生菌藤黃微球菌之保存培養與應用技術」

技術資料

本技術自養殖池中分離及鑑定出藤黃微球菌，以應用於：(1)水質改良。
(2)強化水產生物健康及免疫力。(3)特殊包埋益生菌飼料。研究結果顯示，
藤黃微球菌在養殖池使用都具有正面的效果，應用在養殖環境中淨化水
質，可以增加魚體成長率，也可以配合疫苗使用增強魚體免疫力。

附件二

行政院農業委員會水產試驗所

技術移轉(授權)業者基本資料表

公司名稱				
公司地址				
成立時間				
代表人 / 連絡人		職稱	電話	
			傳真	
公司執照號碼				
主要產品				
總資產額	萬元			
登記資本額	萬元			
員工總額	人			
從事產品研究發展	人			
從事產品生產線上	人			
廠房及設備投資金額	萬元			
營業額(萬元/年)	萬元			
關係企業 / 協力廠商				

附件三

行政院農業委員會水產試驗所
研究成果技術移轉(授權)意願書

移轉技術名稱	益生菌藤黃微球菌之保存培養與技術		
計畫名稱	「免疫激活物質在水產養殖之應用」，計畫執行期間為102年1月至105年12月		
計畫主持人	姓名：黃世鈴 服務單位：淡水繁養殖研究中心		
擬利用技術內容	益生菌藤黃微球菌之保存培養與技術		
擬移轉廠商 基本資料	公司名稱：		
	代表人：	電話：	傳真：
	地址：		
	聯絡人：	電話：	傳真：
產製項目			
預期應用範圍 及預期產品			

申請公司： (公司印信) 代表人： (簽章)

申請日期： 年 月 日