

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