

附件一

「紅斑活額蝦種苗量產技術」

技術資料

海水觀賞蝦是一種體型小、顏色鮮豔、行為奇特、水族市場單價高的生物。而觀賞蝦種類繁多，每一種蝦子都有不同的生態習性及生殖策略，所以必須找出適合的環境及餌料，才能使種蝦成熟並順利繁殖。紅斑活額蝦雖然是活額蝦科的一員，但成熟機制與其它活額蝦的特徵不同，所以種蝦必須有適當的培育及管理，才能成熟抱卵並持續產出蝦苗。而適合蝦苗的培育環境也與其它蝦子略有差異，必須調整培育方式，才能順利量產。經過執行2個科技計畫「觀賞魚類研究團隊-開發觀賞魚產業」及「海水觀賞魚蝦新穎品系技術研發」後，建立種苗量產相關技術。本技術可提供紅斑活額蝦種蝦成熟抱卵技術及紅斑活額蝦蝦苗量產技術。

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	紅斑活額蝦種苗量產技術		
計畫名稱	(1) 「觀賞魚類研究團隊-開發觀賞魚產業」，計畫執行期間為101年1月至101年12月 (2) 「海水觀賞魚蝦新穎品系技術研發」，計畫執行期間為104年1月至104年12月		
計畫主持人	姓名：城振誠 服務單位：澎湖海洋生物研究中心		
擬利用技術內容	紅斑活額蝦種苗量產技術		
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