

附件一

「龍蝦玻璃稚蝦中間育成技術」

技術資料

龍蝦屬 (Panaulirus) 全世界分布為 19 種，而我國分佈有 8 種，龍蝦是世界名貴蝦類，由於其價格高，捕撈強度大，資源急劇下降，許多國家如印度，美國，澳大利亞，紐西蘭，加拿大等國都採取了一定的保護措施龍蝦資源，對捕撈量和捕撈的季節都有立法規定。國內業者開始進口龍蝦苗進行少量養成開發，目前業界針對國外進口 2 公分龍蝦玻璃苗培育率約為 40% 以下，本技術為建立進口之 2 公分龍蝦玻璃蝦苗養成至一吋半稚蝦之中間育成養殖技術，可提供業者達 70% 以上之育苗量。且臺灣東岸海域有天然屏障適合龍蝦生長環境，培育龍蝦在水溫穩定僅需兩個月養殖即可販售給養殖業者，因此擬協助龍蝦苗中間育成技術，以提供養殖技術及品質控管，俾利行銷國內外市場。

本技術經由「研發新興海水觀賞魚品種養殖技術」計畫執行研究，建立龍蝦玻璃稚蝦「健康稚蝦篩選、馴餌到中間育成技術」，透過本技術可進行「計畫性」生產一吋苗提供後期階段性養殖運用。

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	龍蝦玻璃稚蝦中間育成技術
計畫名稱	「研發新興海水觀賞魚品種養殖技術」，計畫執行期間為109年1月至109年12月
計畫主持人	姓名：鄭明忠 服務單位：東部海洋生物研究中心
擬利用技術內容	龍蝦玻璃稚蝦中間育成技術
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