「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。

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,	/連絲	各人			職稱		話真	
公	司執	照 號	艺 碼						
主	要	產	品品						
總	資	產	額						萬元
登	記	資本	額						萬元
員	工	總	額						人
從	事	圣 品	研	究 發	展				人
從	事点	圣 品	生	產線	上				人
廠	房及	設值	肯 投	資 金	額				萬元
營	業	額((萬	元/	年)				萬元
開	係 企	業	/ 協	岛 力 腐	页 商				

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						
	公司名稱:						
擬移轉廠商	代表人:	電話:	傳真:				
基本資料	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