

附件一

「鋸緣青蟹抱卵種蟹育成技術」

技術資料

臺灣目前鋸緣青蟹的養殖產量仍遠不及市場需求量，在供不應求情況下，目前仍多仰賴東南亞國家進口，必須仰賴進口才能夠滿足消費市場。臺灣養殖產量低主要的原因之一，惟迄今養殖所需的蟹苗仍然依靠河海口所捕，蟹苗的捕撈量起伏甚大，而且量產季節也迭有更動，難以確實掌握。除了種苗來源不穩定之外，捕撈時會混雜不同種類的蟹苗也是漁民深感困擾的問題之一，因此建立「鋸緣青蟹健康抱卵種蟹量產技術」透過準確掌握種蟹抱卵技術，孵化生產眼幼蟲第一期蟹，使鋸緣青蟹相關養殖產業進一步發展的重要關鍵。

本技術經由「鋸緣青蟹育成及養殖模式開發研究」及「鋸緣青蟹商業化養殖系統開發」2計畫執行3年研究，建立鋸緣青蟹「健康種蟹篩選、培育至種蟹抱卵到孵化技術」，透過本技術可進行「計畫性」生產抱卵種蟹至孵化之眼幼蟲第一期蟹苗。

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	鋸緣青蟹抱卵種蟹育成技術
計畫名稱	(1) 「鋸緣青蟹育成及養殖模式開發研究」,計畫執行期間為105年1月至106年12月 (2) 「鋸緣青蟹商業化養殖系統開發」,計畫執行期間為107年1月至107年12月
計畫主持人	姓名：吳育甄 服務單位：海水繁養殖研究中心
擬利用技術內容	鋸緣青蟹抱卵種蟹育成技術
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