

附件一

「青蟹成蟹養殖管理技術」

技術資料

青蟹，俗稱蟳，是臺灣的原生物種，屬於高經濟價值的水產品，在全球水產品市場上廣受歡迎，消費量近年來持續增加。然而，由於野生資源不斷減少，我國目前青蟹的養殖生產量仍然較低，難以滿足國內需求，因此多數仰賴進口。

青蟹生長速度快，是一種殘食性強的物種，擁有高殘食率和低育成率，再加上缺乏相應的養殖技術，導致養殖產量長期難以提高。

本項技術主要應用於青蟹成蟹養殖階段，包括稚蟹田間池放養技術、養成階段的投飼及環境管理技術、以及成蟹採收技術。穩定生產成蟹，減少操作斷肢的情況，有助於提高青蟹的養殖產量和品質，並增加養殖收益。此外，這項技術還可以結合光電設施，進行多元化的養殖應用。

附件二

農業部水產試驗所

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

農業部水產試驗所
研究成果技術移轉(授權)意願書

移轉技術名稱	青蟹成蟹養殖管理技術
計畫名稱	「太陽光電整合鋸緣青蟹新型態養殖模組開發」
計畫主持人	姓名：吳育甄 服務單位：海水養殖研究中心
擬利用技術內容	青蟹成蟹養殖管理技術
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