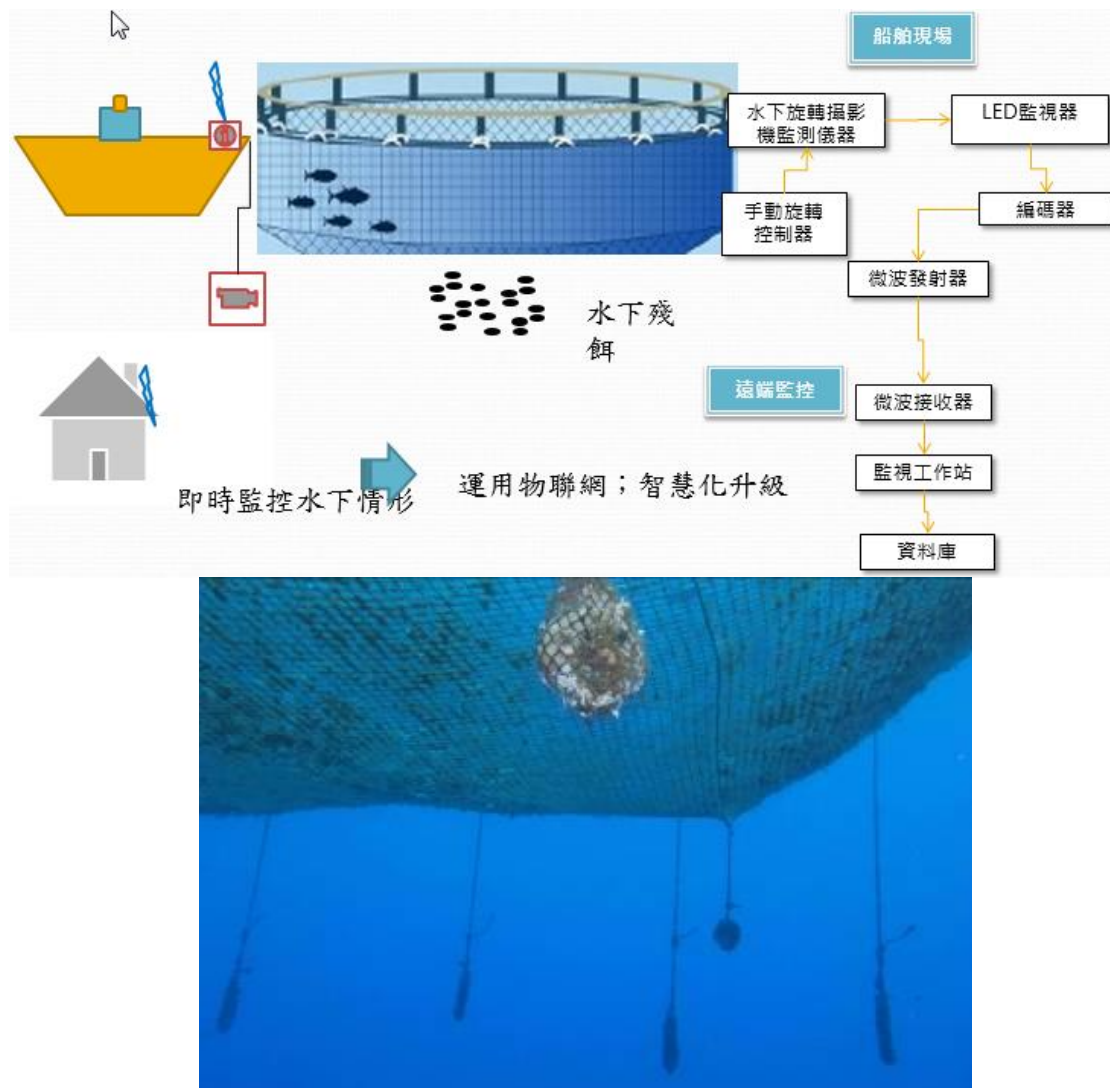


## 「海面養殖水下殘餌監控系統組裝及使用技術」 技術資料

現有水下攝影器材仍需人員潛水至海中操作，較費時費力。傳統箱網邊投餌時之投餌量不精確，易影響養殖水質及成效，費耗大量餌料成本增加。運用本技術專利(海面養殖水下殘餌監控系統，證書號 M518879)組裝之水下攝影系統，可逐步改進上述問題，達到即時掌握與監看箱網養殖情形之智慧化養殖所需，進而降低飼料成本 5-10% 以上。



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	海面養殖水下殘餌監控系統組裝及使用技術
計畫名稱	鮪類箱網養殖生產技術之建置與繁殖技術之開發第二期
計畫主持人	姓名：楊清閔 服務單位：沿近海資源研究中心
擬利用技術內容	海面養殖水下殘餌監控系統組裝及使用技術
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