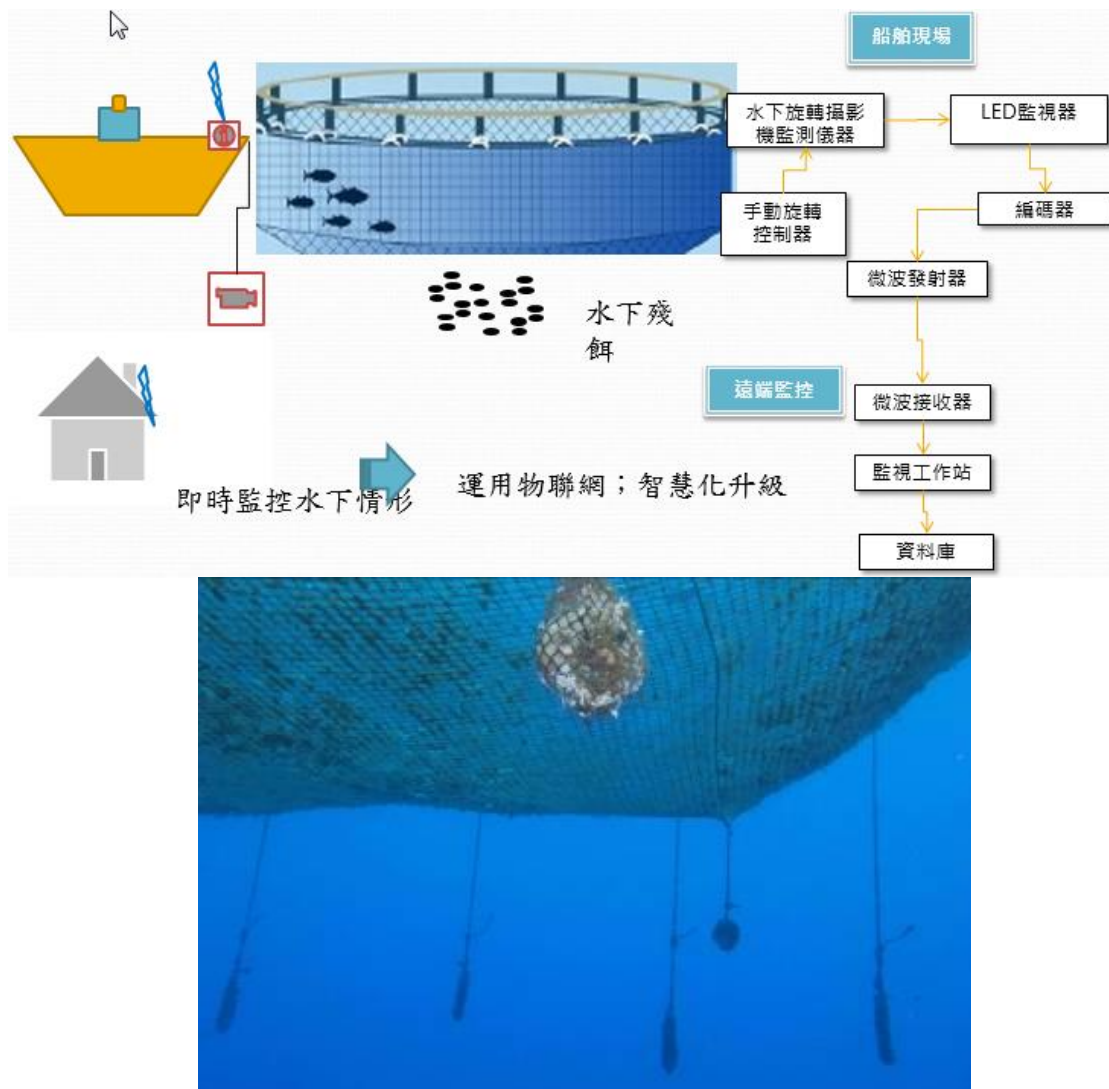


「海面養殖水下殘餌監控系統組裝及使用技術」 技術資料

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養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