

## 附件一

### 牡蠣人工苗量產技術

#### 技術資料

臺灣牡蠣養殖是重要的經濟貝類產業之一，近年受環境改變之影響，導致天然附苗生產不穩定。牡蠣苗為產業的基礎，因此影響牡蠣養殖後續的發展。

- 1、 本技術以人工繁殖方法，控制生產排程與控制生產量。臺灣天然蚵苗供應量不足且生產不穩定，如以人工繁殖生產，可彌補天然附苗缺點，具有極大的市場潛力。
- 2、 牡蠣人工苗量產技術包括種貝選擇、人工繁殖技術、牡蠣苗餌料生物培育技術、牡蠣人工苗養殖及人工附苗等技術。

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

技術移轉名稱	牡蠣人工苗量產技術
計畫名稱	牡蠣人工苗量產技術開發 計畫執行期間為 110 年 1 月 1 日至 113 年 12 月 31 日
計畫主持人	邱允志      服務單位：海水養殖研究中心
擬利用技術內容	牡蠣人工苗量產技術
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)

補助或交易對象應自行確認是否屬「公職人員利益衝突迴避法」(下稱本法)第 2 條及第 3 條所稱公職人員或其關係人，並注意本法第 14 條相關限制之規定。另為本法第 14 條第 2 項規定之補助或交易行為前，應主動向機關據實表明身分關係，並填復「公職人員利益衝突迴避法第 14 條第 2 項公職人員及關係人身分關係揭露表」予機關。違反前述規定者，依本法第 18 條規定處罰。

申請日期：      年      月      日