

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