

農業部漁業署113年度補助辦理之科技計畫研究重點一覽表(第三階段)

統籌/單一計畫名稱	建議經費 (千元)	研究目的與工作項目	主辦專家 /聯絡電話
廢棄漁具之循環人才供需調查及推估研究 (113農科-6.4.2-漁-04)	800	<p>研究目的： 配合國發會113-115年重要產業政策及發展趨勢，以瞭解產業人力供需趨勢及面臨問題，辦理循環農業-廢棄漁具之循環人才供需調查及推估研究，以分析其產業現況及人才供需發展趨勢。</p> <p>工作項目： 1. 廢棄漁具再利用產業人才供需調查。 2. 分析廢棄漁具再利用發展趨勢與現況。 3. 廢棄漁具再利用產業人才發展及培育規劃。 4. 完成114-116年重點產業人才供需調查及推估結果填報表相關資料。</p>	李先生 02-23835931
提升定置網篩選體長未滿50公分鬼頭刀之可行性研究 (113農科-6.4.2-漁-05)	400	<p>研究目的： 1. 鬼頭刀為我國沿近海重要漁獲物種之一，以延繩釣、鮪延繩釣及定置網為主要作業漁法，農業部於113年2月7日公告「鬼頭刀漁獲管制措施」，規定漁業人經營漁業及漁業從業人從事漁業作業，禁止捕撈體長未滿五十公分之鬼頭刀，以利鬼頭刀資源永續利用。 2. 定置網屬於被動漁法，且與延繩釣之作業方式不同，可能一次大量捕獲體長大小不同之鬼頭刀，體型篩選作業上較為耗時，為協助我國定置網業者有效提升篩選效率，針對定置網篩選方式進行可行性研究。</p> <p>工作項目： 1. 調查宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣、屏東縣定置網鬼頭刀漁獲統計資料。 2. 研擬篩選方法與方案進行比較分析，並於四縣市中擇定一定置漁場進行試驗評估，並提出可行性報告。</p>	李先生 02-23835931