

附表 歷年來人工魚礁補助經費

(單位：千元)

年度	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	合計
中央補助款	5,950	3,950	6,000	7,300	7,000	9,980	3,000	1,000	1,830	2,000	2,000	50,010
省配合款											8,000	8,000
縣市配合款					1,950	5,050	6,230					
合計	5,950	3,950	6,000	7,300	8,950	15,030	9,230	1,000	3,350	4,300	2,900	23,780
備註	中央補助款：100%	中央補助款：100%	中央補助款：100%	中央補助款：100%	中央補助款：78.2%	中央補助款：66.4%	中央補助款：32.5%	中央補助款：100%	中央補助款：35.3%	中央補助款：31.7%	中央補助款：15.5%	中央補助款：61.1%

備註：中央補助經費包括效益調查評估費用。

投放後的效益勘查

由中央研究院動物研究所指派技術人員選定已投放人工魚礁區，並使用各種儀器實地潛水，勘測水產動、植物的增殖與聚集等情形，同時採集標本及拍攝影片，加以研究分析其效益；經勘查結果發現，人工魚礁投放經過一段時間後，礁體表面會生長一些，如褐藻、藤壺、2枚貝海綿、苔蘚虫、海鞘、海星、海鷄頭、海百合、螺類、小蟹、小蝦等豐富餌料生物，致使一些高經濟價值魚類聚集棲息，如石鱸、笛鯛、鰲、鰻、石鮪、嘉臘、赤鯨、馬加、石斑魚等；漁民在此地區作業，漁獲較以往增加不少。



澎湖鎖港水泥礁魚類棲息情形

植物 水稻、蔬菜、果樹、茶、筍類、花卉 救星

精力肥[®] 植物營養素

最新農業科技產品

- 加強根群
- 加強發芽
- 促進發育
- 防止落花
- 防止落果
- 提高品質
- 防止倒伏
- 果實碩大
- 增加產量
- 節省肥料
- 抗病力強
- 無副作用

誠徵縣市經銷商

台灣總代理：利農企業股份有限公司

住址：雲林縣虎尾鎮下溪里大庄41號

電話：(056) 325668 · 326234