

世界橈足類專家 海洋大學會師

【2002/07/22 聯合報】

記者陳東旭 / 基隆報導

第八屆世界橈足類大會今年選定我國基隆國立海洋大學舉行，昨天共有來自全球五十多國、三百多名學者專家到海大報到，預計一周的大會將發表二百多篇論文，提升海洋浮游生物研究風氣。

今年大會主辦國主席、海洋大學海洋生物研究所教授黃將修指出，橈足類生物在海洋食物鏈中屬第二層級，是小型魚蝦最主要的食物來源，橈足類對世界各地漁源有重要的影響，是近數十年來重要的生物研究。

他說，橈足類約長零點三公分，有五對腳及腹腳，目前發現的種類有一萬多種，但估計可能多達二、三萬種，存活地球可能有上億年，棲息地遍及各處，包括北冰洋、南極、表面水域、以及深達一萬公尺的馬里亞納海溝等。

黃將修指出，國內研究橈足類的風氣約落後外國三至五年，橈足類在歐洲研究風氣很盛，主因是橈足類也會寄生在重要漁產鮭魚身上，造成經濟損失；橈足類又是小魚小蝦的主要食物來源，在養殖上也扮演重要角色。

黃將修表示，橈足類在某些海域近年有逐漸減少的趨勢，勢必影響特定漁場的漁獲，各國水產研究人員都進一步研究，希望找出它減少的可能因素。

世界橈足類大會每三年舉行一次，目前已舉辦過七屆，前七屆分別在荷蘭、加拿大、英國、日本、美國、德國、巴西舉辦，上屆在巴西的年會上，我國經多國支持才擊敗比利時、南非、希臘成為第八屆的主辦國。