



根據聯合國糧農組織(FAO)最新統計資料顯示，2001年亞洲地區水產養殖產量已佔全球水產養殖產量的90.8%。然而，近年來隨著日益嚴重的疾病、廢棄物污染、水資源短缺及產量供需失調等問題叢生，因此，如何加速再創新水產養殖的經營體系，達到永續經營的目標，為刻不容緩之課題。為加強亞太地區國家彼此交換永續水產養殖發展經驗，農委會乃與亞洲生產力組織合作舉辦，由本所協辦「永續水產養殖技術」研討會，針對永續水產養殖技術與管理等議題深入研討，希望藉由專題演講、各國國情報告及群體討論的方式，尋求水產養殖產業永續發展之最佳策略。

亞洲生產力組織(Asian Productivity Organization, APO)係由亞洲18個國家組成之非營利性國際組織，主要宗旨在對各會員國之工、農、服務業等提供技術與管理服務，以協助全面生產力之提昇，促進各會員國的經濟發展，進而改善人民的生活品質；多年來我國一直扮

演重要角色。該組織每年輪流在各國舉辦相關國際研討會，繼1900及2002年，今年再度於台灣舉辦「永續水產養殖技術」國際研討會。

研討會於10月18日上午在本所國際會議廳舉行開幕典禮，由亞洲生產力組織代表Dr. Akira Munakata與農委會李副主委健全共同主持，計有來自日本、南韓、印度、印尼、伊朗、菲律賓、斯里蘭卡、泰國、斐濟及我國等10個會員國共45名APO會員國代表、學者及國內專家觀察員應邀參加。會中對於永續水產養殖之疾病防治、飼料革新與開發、養殖產品公共衛生、水質管理與環境監測等議題邀請六位專家發表專題演講，各會員國代表專家並提供國情報告與進行分組討論。本所安排與會代表參訪本所海水繁養殖研究中心、農工中心烏山頭淡水養殖示範中心、七股瀉湖保育區、漁業署魚苗儲運中心及優良民間養殖場。10月22日舉行綜合座談及意見交流後閉幕。