

# 漁業署：市售魚類可以安心食用

文圖 / 梁豐

行政院農委會漁業署於89年12月26日表示，針對12月以來各漁業團體及消費大眾反



89年12月26日於「農訓協會」國際會議廳，舉行「抽檢魚類含有微量有機氯案」說明會。由左至右：省漁會理事長鄭美蘭、立委徐少萍、漁業署胡興華署長、立委郭素春、環境品質文教基金會秘書長劉銘龍、清大化學系教授凌永健、立委楊吉雄先生

映，有關環境品質文教基金會檢測到魚類含有有機氯農藥殘留一事，漁業署再度呼籲消費者無需過度疑慮。

漁業署說，台北漁產運銷公司及基隆區漁會等全省各漁業團體、承銷人來該署陳情，自從環境品質文教基金會於24日發表少數市售魚類含有有機氯農藥殘留一事，不但引起產品交易量大幅下降，同時也引起部分消費者的疑慮，希望漁業署及相關單位能立即採取因應措施。

漁業署又說，台北漁產運銷公司及其他漁業團體向該署陳情表示，這次環品會所公布採樣魚類含有有機氯農藥殘留一事，其採樣樣品、數量及地區並不是全面而嚴謹，同時是以脂肪含量的濃度基準為檢測標準，再以嚴苛的澳洲標準作為對外說明的依據，和聯合國、美、日及我國的檢測標準相比，均嚴格

千百倍。環品會此次的檢測與發佈，造成我國漁業的重大損害及漁民損失。

漁業署胡興華署長表示，政府相關單位於89年度計畫中對市售魚類中農藥殘留進行調查。共檢驗60種魚類264件檢體中91種農藥的殘留。檢驗結果264件檢體中檢出Dieldrin者5件(1.9%)，殘留量均遠較德國現有殘留標準為低。87~88年對北部主要河川的吳郭魚、苦花魚、豆仔魚、馬口魚等有機氯殺蟲劑殘留，也都遠低於聯合國、美國的標準，由於DDT等持久性有機污染物(POPs)已普遍存在食物鏈中，這些檢測數據都遠遠低於聯合國、美、日及我國的檢驗標準，顯示國內水產品尚無因有機氯農藥污染而造成食品安全的問題。漁業署鄭重呼籲消費大眾安心吃魚不必過度疑慮。

