

## 00-02 有關延繩釣漁獲之掠食調查

IOTC

確信所有海洋資源的適當管理應以科學研究結果及反映在 1982 年聯合國海洋公約、京都宣言和 FAO 國際行動計畫、負責任漁業行為規約之可持續利用原則為基礎；

警覺到第 23 次 COFI 會議同意，在與 FAO 和區域性漁業組織合作下，研擬對漁業管理更適合的生態系統方法，給予較大的考量；

記得委員會於 1999 年承認漁業管理之生態系統方法的重要性，支持一為期五年有關海洋哺乳類和鯊魚掠食延繩釣漁獲的研究計畫，以廣泛收集資訊、改善漁獲統計、尋求防止掠食的可行方法及探索鮪類資源評估和生態系統方法的任一可能涉連關係；

注意到延繩釣漁業捕獲之鮪類和類鮪類的初步掠食估計指出，在 IOTC 部分水域的損害率介於 10~30%（文件編號 IOTC/SC/00/11）；

也注意到科學次委員會同意掠食的程度尚未知，且就漁獲統計和資源評估而論可能有重要的涉連關係，鼓勵其他會員及非會員參與調查；

鼓勵所有締約方及非締約方參與延繩釣所捕魚遭掠食之調查，並在 2001 年 9 月底前提交初步結果給秘書處；

要求科學次委員會於 2001 年之 IOTC 第 6 屆年會上提報其有關掠食研究的初步結果供委員會考量。

備註：原文詳見附錄第 18 頁。