

## 02-08 有關印度洋大目鮪及黃鰭鮪保育之決議

### IOTC

體認到有必要採取行動以確保達成 IOTC 管轄水域之大目鮪保育和管理的目標；

記得科學次委員會在其第 5 屆年會中重申應儘速降低所有漁具的大目鮪漁獲量之建議；

關切到圍網漁船的大目鮪漁獲量佔總大目鮪漁獲量的 70%（以尾數計），大部分為幼魚，而延繩釣漁船的大目鮪漁獲量佔總大目鮪漁獲量的 80%（以重量計）；

記得 IOTC 第 5 次科學次委員會會議之結論指出，黃鰭鮪的漁獲量逼近或可能超過最大持續生產量 (MSY)，最近幾年主要漁具之漁獲量增加，且與漂浮物相連之圍網漁業對黃鰭鮪幼魚的漁撈壓力也增加，若持續如此可能對資源不利；

憶起 FAO 漁捕能力管理國際行動計畫之目標與原則規定「各國與區域漁業組織在面對產能過剩問題時而產能正減損永續性達成之結果，應當首先竭力將適用於受影響之漁業的漁捕能力限制在現有水準，並漸進的將其降低」；

決議尋求科學次委員會對以下作技術性忠告，供下屆委員會決定：

- 降低大目鮪及黃鰭鮪幼魚之漁獲死亡率的可行管理措施，所調查項目應包括但不侷限於與漂浮物相連之圍網漁業的禁漁期和（或）禁漁區、其他努力量降低的方式或替代的漁撈戰略。
- 旨在維持或降低黃鰭鮪和大目鮪所有漁具之有效的漁獲努力和漁獲量的其他可行管理措施。
- 上述措施對未來大目鮪和黃鰭鮪種群的生產力之可能影響，及其對正鰹漁獲量的效果。

委員會將於 2003 年年度會議上，依最新的科學忠告為基礎，試圖通過適當措施，以闡明科學次委員會建議。

備註：原文詳見附錄第 54 頁。