

95-04

大西洋黑鮪之資源復育計畫

會議時間：第 14 屆委員會會議 (1995 年 11 月於馬德里召開)

公告日期：1995 年 12 月 21 日

決議內容：在 1993 年第 13 屆委員會會議中，通過了第 2 魚種小組的建議，於過渡期間進行西大西洋黑鮪研究措施，以提供科學資訊，俾能在 1995 年建立一個資源復育計畫；又，1994 年第 9 屆特別委員會會議要求在 1998 年前發展東大西洋黑鮪之資源復育計畫；而 SCRS 於 1995 年之評估報告指出，1993 年西大西洋 8 歲和 8 歲以上的黑鮪生物量 (產卵生物量) 約為 1975 年時所評估生物量的 13%，預期 1994 年該生物量為 1975 年 8 歲及 8 歲以上生物量之 16%，並且東大西洋之黑鮪資源現況亦受到嚴重關注。同時地中海漁業委員會 (GFCM) 已採取措施，管理地中海內之黑鮪資源。因此，ICCAT 作成下列決議：

SCRS 應於 1996 年會議中，針對西大西洋及東大西洋兩黑鮪系群管理單位發展清楚並分別的資源恢復選擇方案，但需同時考慮其系群混合的可能性。

SCRS 應依據資源預測結果，分別為東、西大西洋兩系群管理單位計算一系列資源重建所需的年別 TACs，該資源重建乃為使資源能在可選擇的復育期限內，並在復育過程具備中程目標和里程碑情況下，達到能提供最大持續生產量 (MSY) 之目標。資源復育方案乃以 1996 年的資源評估為基礎，可選擇的資源復育期限應為 10、15 及 20 年，並具 50% 的達成機率。

同時 SCRS 在東大西洋資源復育方案中，應考慮禁止於產卵期間在地中海以網具及延繩釣具進行漁撈行為之效應，並考慮到非締約國捕捉該資源的問題。

ICCAT 並應密切與地中海漁業委員會 (GFCM) 繼續保持合作，以收集地中海區與以上計畫相關的可得資料。

備註：原文詳見附錄第 34 頁。