

### ICCAT 保育與管理措施決策原則之建議

會議時間：第 22 次委員會定期會議（2011 年 11 月於土耳其伊斯坦堡召開）

生效日期：2012 年 6 月 7 日生效

建議內容：憶起於日本神戶召開之第一次全球鮪類區域性漁業管理組織（RFMOs）高峰會之行動方案建議，注意到管理決策應以科學忠告為基礎並符合預防性作法；

注意到 2007 年於日本神戶召開之第一次全球鮪類 RFMOs 高峰會之參與方同意資源評估結果應統一以現稱為 Kobe Plot 之紅黃綠格式、四方塊圖呈現，該圖型格式已被廣泛接受為呈現資源狀態之實用及對使用者友善之方法；

進一步注意到 2009 年 6 月於西班牙聖塞巴斯坦舉行之第二次全球鮪類 RFMOs 聯席會議通過策略矩陣，提供漁業管理者作為可能管理行動結果之標準化方式達成管理目標之統計或然性，包括中止過漁及復育已過漁之系群；

認知到策略矩陣可作為 RFMO 科學機構傳達忠告之一致性格式，以此格式呈現資源評估結果有利於預防性作法之應用，委員會可據以評估及在各類可能性水準下通過管理選項；

#### ICCAT 建議

為支持 ICCAT 管理目標之達成，應依 Kobe Plot 所呈現之資源狀態為基礎下，以下述原則指導 ICCAT 管理系群管理措施之擬定：

1. 對未遭過漁且非正在過漁中之系群（即系群在 Kobe Plot 之綠色區塊），應以導致系群維持在此區塊之最高可能性所設計的管理措施。
2. 對未遭過漁但正在過漁中之系群（即系群在 Kobe Plot 右上方之黃色區塊），除其他外，委員會應考量系群之生物性與 SCRS 忠告，立即通過以盡可能在短期內終止過漁之最高可能性所設計的管理措施。
3. 對已遭過漁且正在過漁中之系群（即系群在 Kobe Plot 之紅色區塊），除其他外，委員會應考量系群之生物性與 SCRS 忠告，立即通過以盡可能在短期內終止過漁之最高可能性所設計的管理措施。此外，委員會應通過計畫復育此類系群，除其他外，考量系群之生物性與 SCRS 忠告。
4. 對已遭過漁但非正在過漁中之系群（即系群在 Kobe Plot 左下方之黃色區塊），除其他外，委員會應考量系群之生物性與 SCRS 忠告，立即通過以盡可能短期內復育此類系群所設計的管理措施。