

05-11 有關表層馬尾藻之決議

會議時間：第 19 屆委員會定期會議（2005 年 11 月於西班牙塞維爾召開）

生效日期：預期於 2006 年 6 月生效

建議內容：記得委員會有責任進行鮪類及類鮪類之資源研究，且此研究包括魚種豐度、生物測定及生態、其棲息環境之海洋學及自然與人為因子對其豐度之影響；

體認到表層馬尾藻供應多種海洋生物所需營養，其中包含超過 140 種魚類；且與表層馬尾藻有關連之魚種亦包括不同年齡層之鮪類及類鮪類；

鑑於表層馬尾藻（*Sargassum natans* and *S. fluitans*）的最大聚集點位於藻海（Sargasso Sea）裏的北大西洋中央渦漩（North Atlantic Central Gyre）內，提供洄游於養分、能源皆不足的大洋之大型表層跨界魚種養分及棲息地；

體認到表層馬尾藻之豐度下滑可能對 ICCAT 管轄之特定魚種產生不利的影響，減損委員會維持系群在最大可持續水平之能力；

憶起聯合國跨界與高度洄游魚類種群協定要求各國考慮海洋環境中之棲息地及生物多樣性，指出有必要納入考量生態系統，包括締約方在內之許多國家正將生態系統考量併入漁業管理；

進一步憶起委員會下設之環境次委員會於 2005 年 10 月 6 日召開會議，建議擴大生態系統議題之研究範圍；

確認將包括保護魚類棲息地之生態系統考量納入漁業管理的目的在於對長期之糧食安全、人類發展、確保有效地養護及永續利用生態系統及其資源作出貢獻；

ICCAT 決議

1. 締約方、合作非締約方、實體或捕魚實體倘適當提供 SCRS 有關公約區內之公海（特別是著重於藻海）對表層馬尾藻產生直接或間接影響之活動資訊與資料。
2. SCRS 應測試有關表層馬尾藻狀態之可取得及可使用之資訊及資料，及其對鮪類及類鮪類之生態重要性。

備註：原文詳見附錄第 25 頁。