

通過管理程序之決議

(2019 年 10 月 14 至 17 日第 26 屆年會更新)

南方黑鮪保育委員會 (CCSBT) 延伸委員會，

瞭解到有必要根據最可行之科學建議，以確保南方黑鮪之保育與最適宜利用；

考量到現有資源狀態，尤其是科學次委員會依最新資源評估而提出之建議，係 2016 年之產卵系群生物量係介於初始生物量的 11% 至 17% 間，且 2019 年延伸科學次委員會指出資源正持續重建中；

決心於 2035 年前將產卵親魚群生物量回復至初始生物量 20% 之暫定重建目標參考點；

注意到 CCSBT 原始之管理程序自 2010 年初始產卵系群之 5% 開始重建，至 2016 年達初始產卵生物量之 13%，並可能在 2018 年達到初始產卵生物量之 17%；

未來重建目標為於 2035 年達成初始產卵生物量之 30%；

考量到 2019 年 9 月延伸科學次委員會年會中發展之管理程序；

加上 2017 年延伸委員會通過之「分配全球總可捕量之決議」；

承認每一會員及合作非會員有實施必要措施之義務，以確保該國漁獲水準符合其國家配額，並履行延伸委員會通過之決議；

依據 CCSBT 公約第 8 條第 3(a) 款規定，延伸委員會決定如下：

1. 延伸委員會 (EC) 通過延伸科學次委員會 (ESC) 於其 2019 年年會建議之管理程序 (MP；又稱「開普敦程序」)，及第 18 屆 ESC 報告附件 10 所述之應變程序 (meta-rule process)。ESC 將持續修訂應變程序，並在 EC 通過後生效。
2. MP 應用以引導 2021 年及其後之全球總可捕量 (TAC) 設定。
3. MP 將對 2021 年至 2023 年之 TAC 做出建議 (即無延遲)，然在此之後，MP 所算出的 TAC 與該 TAC 之實施將有 1 年的延遲 (即 2023 年至 2026 年的 TAC 將於 2022 年算出)。
4. MP 之參數應如下：
 - (i) MP 應有 70% 的機率在 2035 年前，將初始產卵系群生物量回復至初始生物量 20% 之暫定重建目標參考點；
 - (ii) MP 應有 50% 的機率在 2035 年前，將初始產卵系群生物量回復至初始生物量之 30%；
 - (iii) TAC 增加或減少之最低幅度應為 100 噸；
 - (iv) TAC 增加或減少之最高幅度應為 3,000 噸；及
 - (v) TAC 之設定應以 3 年為期。

5. 每 3 年期 TAC 內的國家總可捕量將依「分配全球總可捕量之決議¹」分配。

¹ EC 於 2017 年年會修訂。