

臺灣新港鬼頭刀漁業改進計畫自主管理公約

第一章 本漁業改進計畫參與者需遵守之義務

- 一、為維護我國沿近海域鬼頭刀漁業資源永續利用，在漁獲管控規則發展完善前，先訂定臺灣新港鬼頭刀漁業改進計畫（以下簡稱本FIP）自主管理公約，作為暫時性之漁獲管控規則。
- 二、參與本FIP之漁船、舢舨及漁筏禁止捕撈體長未滿五十公分之鬼頭刀（如附件一）。意外捕獲未符合體長之鬼頭刀，不論其尚存活或已死亡，應立即放回海中，不得攜帶入港或持有。
- 三、為供國內教學或科學研究用途，經主管機關/新港鬼頭刀工作小組核准捕撈者，不受第二點之限制。
- 四、參與本FIP相關者不得販售、購買第二點禁止捕撈之鬼頭刀。
- 五、參與本FIP之漁船、舢舨及漁筏出港後，船長應按日詳實及正確填寫漁撈日誌（格式如附件二）；無漁獲者，亦應填寫，其繳交率需達100%。以主管機關公告之電子漁獲回報系統回報漁獲資料者，得免填前揭漁撈日誌。
- 六、參與本FIP之漁船、舢舨及漁筏進港後，需全面進入漁會拍賣。自進港之日起三個工作日內，將當航次漁撈日誌送交鄰近之新港、東港或蘇澳區漁會之協會派駐人員。
- 七、參與本FIP之漁船、舢舨及漁筏之船長，應依主管機關「沿近海漁船魚聲明書申報管理規定」填寫及繳交卸魚聲明書，其繳交率需達100%。
- 八、參與本FIP之漁船、舢舨及漁筏，應接受工作小組認可之觀察員計畫之觀察員隨船觀察作業。經指派觀察員隨船進行觀察作業之漁船、舢舨及漁筏船主、船長及船員，應遵行下列事項：
 - （一）船主應依觀察員計畫委託團體通知之時間及港口，接載觀察員。
 - （二）船主應指示船長及船員配合及協助觀察員執行任務所需之相關事務。
 - （三）船主及船長應提供觀察員在作業漁船上相當之生活照顧
 - （四）船長應於觀察員登船時，向觀察員說明漁船之作息方式、安全維護及漁船設施，並將觀察員上船執行任務之事實，通報全船人員知悉。
 - （五）觀察員如需使用衛星電話或單邊帶無線電話（SSB）等通訊設備執行工作回報或緊急事件處理，船長應予以協助。
 - （六）船長及船員應配合及協助觀察員執行任務，就有關觀察任務事項所為之詢問，不得規避、妨礙或拒絕。
 - （七）船長及船員不得干擾、威脅或行賄觀察員。
 - （八）船長及船員應協助觀察員蒐集研究之漁獲樣本。
 - （九）船長應簽署觀察員執行任務所得之資料或所作之紀錄，如對紀錄內容有不同意見時，得附記其意見。

- (十)船長應確保觀察員安全，漁船遇有緊急危難時，應予特別照護及避難協助。
- 九、因違反本公約而自本 FIP 漁船名單移除之漁船之鬼頭刀漁獲，不得以本 FIP 名義販售。
- 十、參與本 FIP 者應配合協助執行單位，為執行 FIP 所需進行之訪查及相關資訊之蒐集，不配合之定義包括但不限於：
- (一)拒絕受訪；
 - (二)事先雙方約定好訪問，但協助執行單位抵現場後雇主及/或船長臨時取消受訪或要求協助執行單位縮短訪問時間；
 - (三)訪問船員期間雇主及/或船長要求到場，委請區漁會協調後仍不離開；
 - (四)雇主及/或船長妨礙協助執行單位訪查、蒐集所需資訊。
- 十一、區漁會應協助執行單位視訪查當地天氣狀況、漁船作業需求安排訪查，訪查時間原則上不超過 4 小時。
- 十二、參與本 FIP 者應配合相關工作計畫及相關規劃，以推動本 FIP。
- 十三、欲加入本 FIP 者，包括工作小組決議退出 FIP 或主動退出而欲重新加入者，或從未加入而希望加入者，應事先閱讀並了解需遵守之義務、相關評估報告及工作計畫內容，以符合整體 FIP 改善進度。
- 十四、各區漁會應發展遵從記錄表，檢視各項義務執行情形，供每次工作小組會議審視不遵從情形及後果。
- 十五、參與本 FIP 之漁船、舢舨及漁筏，為符合本計畫之物種要求及實質貢獻，全年度鬼頭刀捕撈總量需達 3,000 公斤。該捕撈總量標準將作為續留及新加入之審查條件。

第二章 管理與罰則

- 一、若違反本公約，違規漁船所屬區漁會應於調查其違規情節後，以電子方式通知工作小組調查結果，如有必要，應另召開實體或線上工作小組會議，由工作小組審視違規情節。
- 二、六個月內累計三次違反本公約者，經勸導未改善者，所屬區漁會得提報至臺灣鬼頭刀漁業協會，並自本 FIP 漁船名單移除。
- 三、經國際漁業組織列入非法、未報告及不受規範漁撈作業漁船名單或經證實有不當對待船員等違規情節重大者，導致本 FIP 聲譽受損，工作小組應將該等漁船自本 FIP 漁船名單移除。
- 四、自本 FIP 漁船名單移除之漁船船主，在改善違規事項後，半年後可申請加入本 FIP 觀察候補名單，須完成三年考核期，考核期滿且符合相關規範者，方得重新加入 FIP。

附件一、鬼頭刀漁獲體長



體長（吻端至尾叉之直線距離）五十公分

新港鬼頭刀漁業漁船(筏)作業報表

漁業別：延繩釣

漁船(筏)船名：_____

船長姓名：_____

漁船統一編號：CT— _____

作業期間：開始日期_____年____月____日____時

結束日期_____年____月____日____時

作業人數：_____人

*每次作業均需填寫下列作業資訊

第_____次作業

投繩：

開始時間_____年____月____日____時

投繩位置：經度_____度_____分

緯度_____度_____分

揚繩：

結束時間_____年____月____日____時

揚繩位置：經度_____度_____分

緯度_____度_____分

浮標繩長度：_____呎／公尺

幹繩長度：_____呎／公尺

作業鈎數：共投放_____籠；每籠投放_____浮球；每浮球間投放_____鈎

支繩長度：_____呎／公尺

支繩間距：_____呎／公尺

混獲資訊
(不得持有，處理方式為丟棄或釋放)

種類

狀態尾數

赤蠮龜

死亡

存活

綠蠮龜

死亡

存活

玳瑁

死亡

存活

欖蠮龜

死亡

存活

革龜

死亡

存活

象鯊

死亡

存活

黑鯊

死亡

存活

種類

狀態尾數

海鳥

死亡

存活

鯨豚

死亡

存活

花鯊

死亡

存活

豆腐鯊

死亡

存活

大白鯊

死亡

存活

巨口鯊

死亡

存活

死亡

存活

漁具遺失資訊：

遺失時間_____年____月____日____時

遺失位置 經度_____度_____分 緯度_____度_____分

遺失數量 鈎數_____鈎 長度_____呎／公尺

漁獲種類		尾 數	重量(公斤)	漁獲種類	尾 數	重量(公斤)
鬼頭刀	大尾			海鱷		
	中尾			多鱗四指馬鮫		
	小尾			甘仔鰲		
	被咬食			鋸峰齒鮫(水鯊)		
立翅鰭魚(白皮旗)				深海狐鯊(大目鯊)		
雨傘旗魚				灰鯖鮫(馬加鯊)		
劍旗魚				鼠(紋)鯊		
黑皮旗魚				淺海狐鯊(小目鯊)		
紅肉旗魚				紅肉丫髻鮫		
大目鰩				丫髻鮫		
長鰭鰩				沙條		
黃鰭鰩				黃背牙鯛		
太平洋黑鰩(黑鰩)				花腹鯖		
正鰹				日本竹筴魚		
棘鰭(石鰲)				沙拉白眼鮫		
康氏馬加鰭(土托)				灰色白眼鮫		
剝皮魚				烏魚		
紅目鰱				黑棘鯛		
白帶魚				東方齒鰭(煙仔虎)		
翻車魚				鎖管科(透抽)		
紅魷				扁花鰹		
鱗網帶鰭(油魚)						
魷(魴仔)						
高鰭白眼鮫(大羽鯊)						
備註:						
◎ 釣獲黑鰩、大白鯊、象鮫及巨口鯊時，第一時間先通報電台，於返港後一日內通報主管機關。						
◎ 鯊魚魚鰭處理應鰭連身。						