# 海建號 2009-07-20 航次報告 Cruise Report HC-2009-07-20

臺灣北部海域中小型拖網漁業資源之調查研究

A study on the fisheries resources of baby bottom trawler in northern waters of Taiwan

> 行政院農業委員會水產試驗所 Fisheries Research Institute, Council of Agriculture

# 海建號 2009-07-20 航次報告

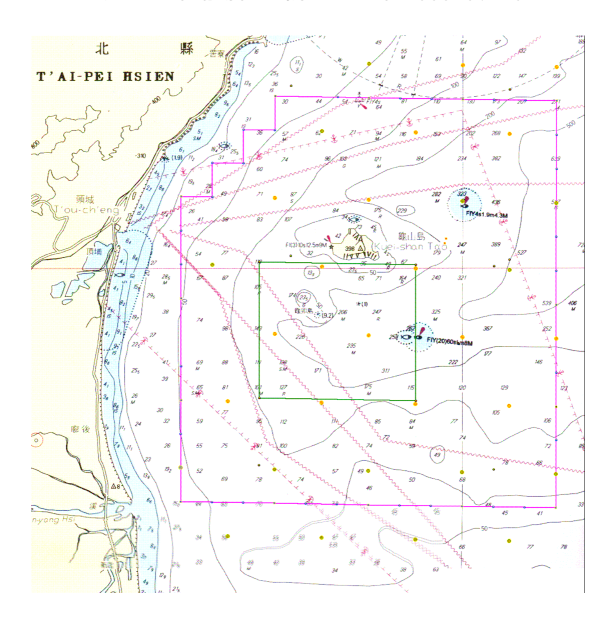
一、計畫名稱:臺灣北部海域中小型拖網漁業資源之調查研究
二、執行單位:海洋漁業組
三、調查期間及進出港口:2009 年 07 月 20 日出基隆正濱港至 2009 年 07 月 21 日返正濱港 四、出海調查人員 本所人員:莊世昌、陳威克
所外人員:
五、調查項目:■水文環境 □浮游動物 □浮游植物 □拖網 □延繩釣 ■其他 <u>正櫻蝦</u>
六、使用儀器:■CTD SBE19 □CTD SBE911 □ADCP □RCM7 ■魚探機 □側掃聲納 □葉綠素甲螢光儀 □ROV
□EK500 □EA500 □北太平洋標準網 □ORI
□IKMT ■其他 小型櫻蝦中層網
七、航程概要:海建號出海期間共進行 CTD 水文調查 3 站次、櫻蝦中層網作業 3 網次,拖網 30 分鐘,調查正櫻蝦之分布生態與漁獲差異。
八、調查結果
<ul><li>(一)水文資料:本航次共蒐集3測站水文基礎資料,包括海氣象資料〈氣壓、 風向、風速等〉及深溫鹽。</li></ul>
(二) 浮游生物資料:略。
(三)漁獲資料:本航次採獲之樣本先於船上予以標籤後,以夾鍊袋封裝冰藏 待攜回實驗室後進行漁獲組成分析,並針對正櫻蝦進行性別、體長、體重 之測定。
九、檢討與建議:無。

十、提送原始資料:SBE 19-01CTD 等資料備份光碟將於98年7月31日提送海

洋漁業組海洋資料庫。

2

#### 海建號 2009-07-20 航次航跡圖 R/V HA Cruise Track in HC-2009-07-20



## 水文測站作業紀錄表

;	則站編號	Net 1 龜山島南	Net 2 龜山島南	Net 3 龜山島南	
竹	業日期	07/20/2009	07/20/2009	07/21/2009	
作業時間		15:15	19:20	06:00	
作業位置		24 <sup>0</sup> 49.32 N	24 <sup>0</sup> 49.30 N	24 <sup>0</sup> 48.82 N	
		121 <sup>0</sup> 56.27 E	121 <sup>0</sup> 55.96 E	121 <sup>0</sup> 56.00 E	
水深(m)		222	220	218	
氣壓 (mb)					
氣溫 (℃)					
表水溫 (℃)		29.9	29.2	30.1	
風向(度)					
風速 (m/s)					
流向(度)					
流速 (cm/s)					
使用儀器	溫鹽深儀	SBE19-01	SBE19-01	SBE19-01	
	海流儀				
	魚探機				
	葉綠素甲				
	側掃聲納				
	其他				
備		放 210m	放 210m	放 200m	

## 拖網採集作業紀錄表

調查站編號	Net 1 龜山島南	Net 2 龜山島南	Net 3 龜山島南	
作業日期	07/20/2009	07/20/2009	07/21/2009	
採集網	櫻蝦中層網	櫻蝦中層網	櫻蝦中層網	
型號與網目 (mm)				
網位置	24 <sup>0</sup> 49.32 N	24 <sup>0</sup> 49.30 N	24 <sup>0</sup> 48.82 N	
(4) (1) <u>国</u>	121 <sup>0</sup> 56.27 E	121 <sup>0</sup> 55.96 E	121 <sup>0</sup> 56.00 E	
時間	14:00	18:26	05:05	
長度(m)	300m	160m	300m	
度	15°	15°	15°	
採樣深度(m)	180	100	180	
拖	拖	拖	拖	
拖 速度(m/s)	3 kts	3 kts	1.5 kts	
網位置				
網時間	15:15	19:20	06:00	
水 (m³)				
採集 (ml)				
採集物 重(g)				
備	DSL 出 100 及 180 網後, 魚、 魚、 生	魚	網後,魚、生	