雲嘉地區沿岸海域斑節蝦資源保育之研究

丁雲源、周昱翰、郭仁杰 海水繁養殖研究中心

斑節蝦為暖水性海產大型蝦,也是台灣西部沿岸重要的經濟蝦類之一,根據嘉義縣區漁會資料,過去兩年嘉義沿海的經濟蝦類,斑節蝦的年產量遠比其他蝦類少,顯示斑節蝦資源量正逐漸減少中。由於斑節蝦在仔、稚蝦期間喜棲息於河口或內灣水域,當成長到幼蝦階段才開始向海洄遊加入成蝦資源;因此,蝦苗成長到加入成蝦資源的活存率是資源補充之重要關鍵。本試驗於人為環境下進行斑節蝦種苗繁殖及中間育成,提高幼蝦活存率,並慎選海域放流,以增加雲嘉海域斑節蝦的資源。

92 年度共購買種蝦 100 尾以剪眼柄方式進行人工繁殖。每 3 天挑選生殖腺發育良好的種蝦置於 5001 產卵桶中待產。產卵後受精卵以 150 目的浮游生物網收集,經洗卵後置於 5001 的塑膠桶中孵化,孵化後,將無節幼虫放入 12t 的育苗池進行培育,並依蝦苗成長階段投餵矽藻、微粒人工飼料、輪虫、豐年蝦及蟯腳類,共培育 p20 後期蝦苗 168.2 萬尾。蝦苗收集後移至室外池進行中間育成。室外田間池於放苗前先進行作水及殺除雜魚蝦,蝦苗放養後 1 週後,開始投餵蝦苗飼料,約 30 天後可到 3 cm 以上,此時

以定置網進行捕獲收集以供放流。中間育成階段總共培育 3-5 cm 斑節蝦苗 102.1 萬尾。

標識作業採用剪尾扇法進行,共計有8960 尾標識蝦,標識完成之稚蝦混入欲放流蝦群中,再調整蓄養池池水鹽度,使之與放流海域相近,俾利稚蝦放流後能迅速適應環境。本年度共計放流斑節蝦苗 102.1 萬尾,其中東石海域 (N23度 23.945 E120度05.948) 放流 46.5 萬尾,網寮漁港放流 55.6 萬尾。



放流蝦剪尾扇作標識