

銀塔鐘螺人工繁殖試驗

林金榮・陳東本・蔡萬生

澎湖分所

銀塔鐘螺(*Tectus pyramis*)屬鐘螺科，呈圓錐形，灰色摻雜綠斑，螺塔上部有瘤列，殼底平滑純白，殼徑可達9 cm，棲息於礁沿岸淺海底，以附著性藻類為食，是澎湖海域最具經濟性食用貝類之一，貝殼亦為鈕釦製作之原料。

種螺採自澎湖海域，殼徑6.5~9.1 cm，重量115~312 g。利用乾出法誘導種螺產卵，兩次試驗當天晚上均產卵受精成功，受精卵順利地孵化（圖1）。種螺於水槽中繼續蓄養，又陸續自然產卵，第1次試驗計產卵3次，撈集幼生總計193萬個，第2次試驗計產卵4次，撈集幼生總計429萬個，因此乾出法是誘發種螺產卵之既有效又簡便的方法。

受精卵為圓形分離沉性卵，呈墨綠色，受

精後平均卵徑為 $252 \pm 4.8 \mu\text{m}$ ，水溫25.8~27.2 °C下，受精40分鐘後第1次細胞分裂成2細胞，55分鐘後第2次細胞分裂成4細胞，4小時50分鐘後口前纖毛出現，8小時40分鐘後孵化成擔輪子幼蟲，17小時40分鐘後幼殼形成進入被面子期（圖2~3）。

被面子幼生仍賴纖毛運動浮游於水中，利用石蓆或附藻之石塊誘導著底變態，幼生於孵化後35小時全部著底、纖毛脫落並開始匍匐生活，平均殼徑335 μm，幼螺吸食石塊上之微藻或石蓆面上附著之藻類成長，50日後平均殼徑4.43 mm，104日後平均殼徑8.66 mm，最大達10.50 mm，育苗活存率21.6%，單位生產量高達33,000個/噸，共育成幼螺約60萬個（圖4）。



圖1 雄種螺排放精液

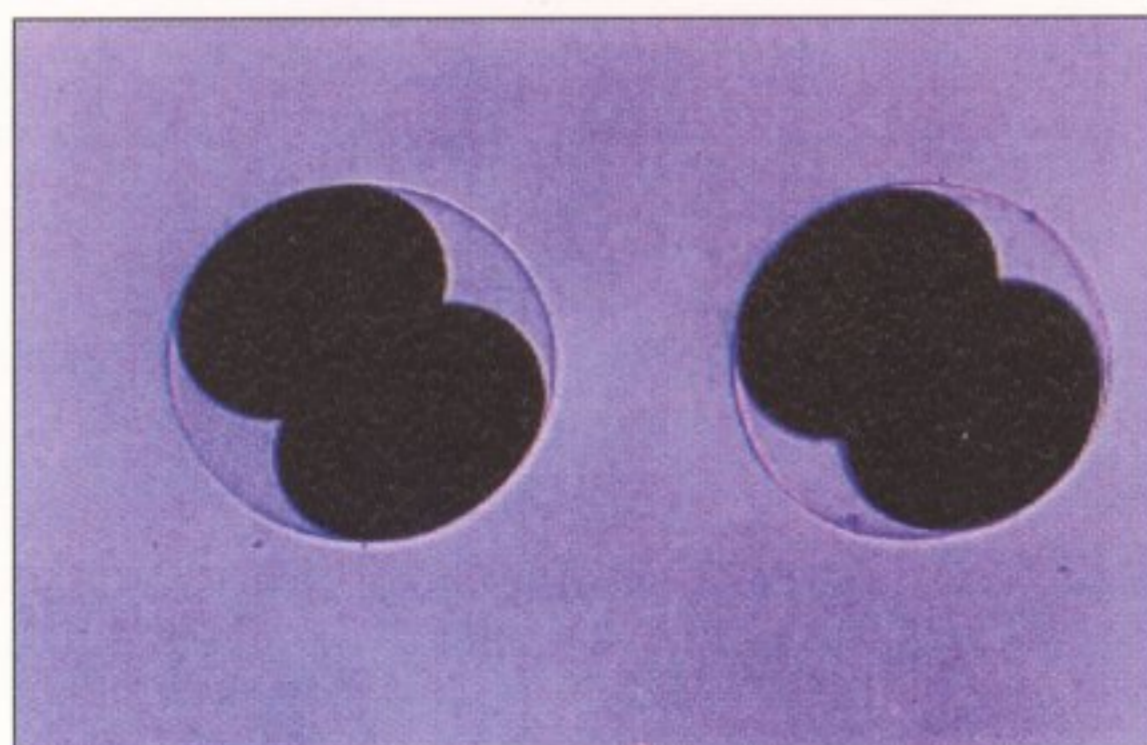


圖2 二分裂受精卵(卵徑 $252 \mu\text{m}$)

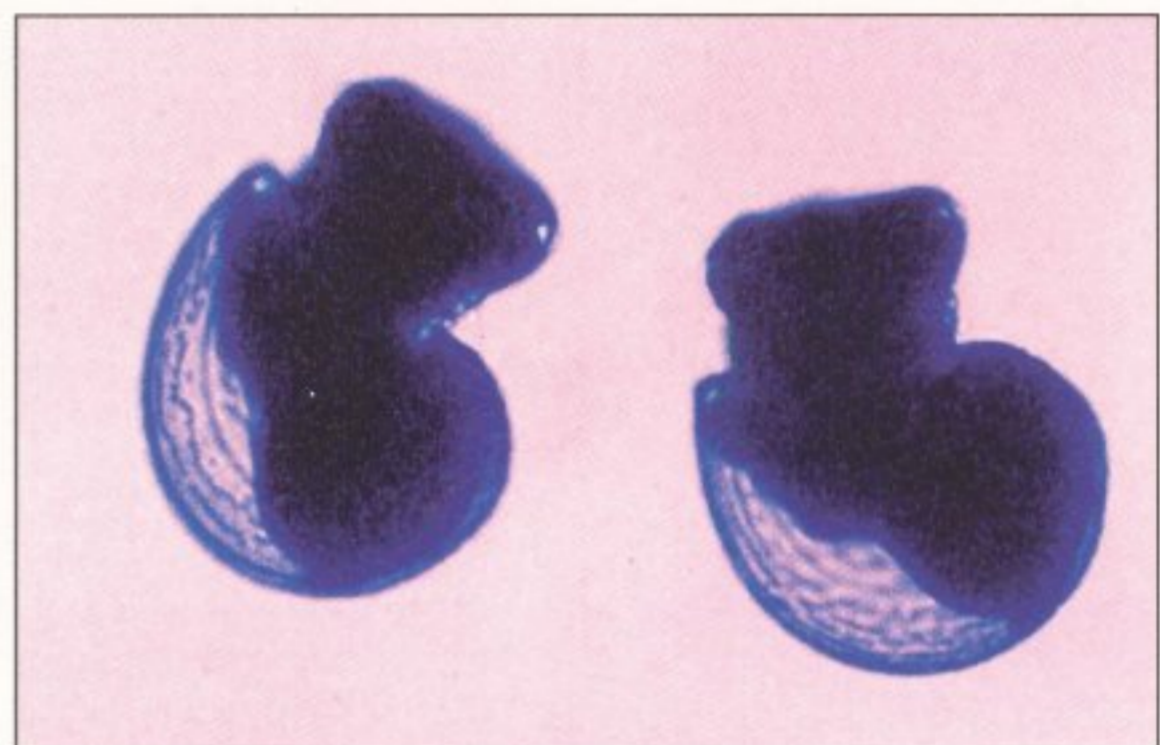


圖3 被面子幼生，孵化後14小時



圖4 幼螺(螺徑1.2~1.5 cm)