

附苗與培藻

孵化的幼苗於柱狀浮游後，即逐漸擴散至桶四週及水表面，此時必將幼苗移入附苗池，池中先注入半公尺深海水，再讓幼苗游入，並打氣增加溶氧，其密度每 CC 約 1、2 個為宜。溫度、氣候驟變時，池上應以帳蓬遮蓋，以免塗度變化以致幼苗斃死。幼苗經約 3、4 天的浮游生活，蝶形小殼已形成，隨時伸出肉足，碰到固定物體即附着其上而營匍匐生活。

繁殖工作開始 1 週前應先進行培藻工作，以透明浪板 600 公分 × 45 公分吊於流動的池中，讓自然海水中硅藻附着於浪板上，浪板盡量置於接近水表面，使



已成殼之幼苗

日光照射更增進綠藻生長。浪板投入附苗池之前，將表面的砂泥或較長的綠藻洗去。以免阻礙幼苗附着及影響附苗池的水質。浮游的幼苗會附着於 PVC 浪板上，水中的幼苗漸少，然後再將海水注入。水量由小漸增，但忌急流。浪板上的綠藻一面供給幼苗為餌，一面繼續成長。

稚貝移池與培育

透明浪板上附着的幼苗，飼育至 3、4 個月長到 0.5~1 公分時，浪板上的餌料已不足幼苗攝食，此階段幼苗應移入育苗池繼續培育。首先以重量約 2 公斤左右的石塊為隱避物，洗淨後鋪於池底，然後注滿海水，將附着幼苗的浪板下降與石塊接觸，均勻投入絞碎的海藻，讓鮑魚苗自動由 PVC 板上移入池裏攝食 3、4 日後觀察 PVC 板上的鮑魚，如尚有停留者，再以毛刷輕輕撥入池中。（浪板上其他寄生物附着的殘殼會割傷稚貝宜注意）。

當幼苗都移入育苗池後，整理浪板收藏以便明年繁殖期使用。飼育幼苗可同時投入切碎的龍鬚菜，殼長 2 公分後就不必切碎，投餌量隨攝食情況而定。育苗池每週至少排水 1 次，清理池底的排泄物及殘餌。

農業知識的寶庫・豐年叢書

書名	定價(元)	書名	定價(元)
台灣觀賞植物集	(精) 300	專業栽培蔬菜 30 種 (增訂三版)	(平) 140
台灣的蝴蝶	(精) 250 (平) 220	經濟果樹 (上) *上、下冊合購 僅收 430 元	(精) 230
台灣的海水觀賞魚	(精) 300	經濟果樹 (下)	(精) 250
台灣鄉土引	(平) 100	觀賞植物 (增訂再版)	(平) 80
台灣的野生蘭 (增訂再版)	(精) 180 (平) 150	九重葛盆景藝術	(平) 40
瓜類栽培 (增訂再版)	(平) 100	水產養殖 (增訂再版)	(平) 150
莖菜栽培	(平) 120	肉鴿飼養	(平) 65
豆類蔬菜	(精) 150 (平) 120	家畜家禽衛生 (增訂六版)	(精) 160
食用菇栽培技術 (增訂三版)	(平) 145	火雞飼養	(平) 140

豐年社

台北市溫州街 14 號
郵政劃撥 5930 號

*國內郵購每次請另掛號郵資 9 元

*國外郵購請先通知書名及數量以便報價。