



卵集的大小

(1) 餌料生物：餌料生物是關係海水魚苗培育成功與否最重要的因素，餌料生物培養不好，育苗的工作難以進行。餌料生物種類繁多，有牡蠣幼生、輪虫、橈腳類及豐年蝦等。

牡蠣幼生及輪虫可作為魚苗的初期餌料，牡蠣幼生大小約 60μ ，可作為孵化後 3~10 天餌料，輪虫大

小約 $140\sim 200\mu$ ，可作為孵化後 3~30 日之餌料。橈腳類是目前最佳中期餌料，孵化 21 天後開始使用。

(2) 水溫：在魚苗的適溫範圍內，魚苗的成長和水溫成正比。水溫過低時，魚苗攝餌情形不佳，成長緩慢，活存率低，水溫過高，水質易變壞影響魚苗健康。依據試驗結果，水溫在 $19\sim 25^{\circ}\text{C}$ 之間，魚苗的成長及活存率均佳。

(3) 水質：飼育魚苗用水除了使用天然海水（比重 $1.023\sim 1.024$ ，鹽度約 34‰）之外，最好再經過濾或殺菌處理，為了維持良好水質，可在飼育水中加入 NF-C20 呋喃劑 5 ppm 左右，並加入綠藻。每日虹吸池底殘積物和換飼育水 $\frac{1}{3}$ 左右。

(4) 放養密度：魚苗放養密度和活存率的高低有密切之關係，放養密度過高，魚苗成長緩慢，水中溶氧易缺乏，放養密度過低，餌料生物殘留太多，在長期缺乏食物下，餌料生物因饑餓而營養不良，甚或死亡，間接影響魚苗營養不良。

同時餌料生物死後，懸浮於水中變壞腐敗，影響水質甚鉅，活存率難望提高，適當的放養密度為每頓水中放養 15,000 尾至 25,000 尾。

* * *

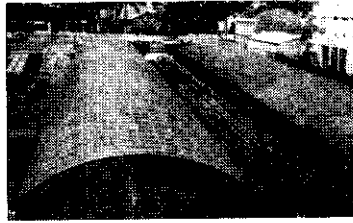
精緻農業 三樣法寶！

三冠牌遮光網、三冠牌固定帶、三冠牌清潔蔬菜用網
平織、羅紋織、針織皆有。提供您最多的選擇！



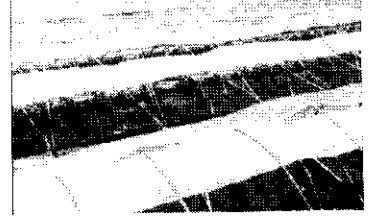
三冠牌遮光網

功用：遮光、防風、防霜、防暴雨
遮光率：40%~95%
寬度：1公尺~7.4公尺
長度：50公尺
顏色：黑色、綠色、銀色



三冠牌清潔蔬菜用網

特點：具防蟲效果，減少殺蟲劑及農藥之使用，透光、保涼、保濕減少噴水次數
規格 { 每吋目數： 16×16 、 24×24 、 32×32
寬度：6尺、12尺
長度：100尺顏色透明



三冠牌固定帶

用途：固定溫室、隧道棚薄膜，免被風掀
特點：扁平帶狀內加補強絲質輕強韌，不傷薄膜
施工簡單，打結容易



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路二段155號(福興國中斜對面)
電話：(047)773878 • 772178 • 774778 • 771494(歡迎洽購)



針織



針織



平織



平織



羅紋織