

在逐漸降低海水比重的情形下，對魚較無影響。尤其水溫較高的季節，對魚的存活較佳。

(3)溶氧量

青甘鯨在正常狀況下，每小時每公斤體重的魚要消耗500ml的氧氣，正常海水含氧量在5—6ml/ℓ以上，如果浮箱網的換水率已知，就可估算可供利用的總溶氧量箱網內的溶氧量必須維持在5ml/ℓ以上，若低於4ml/ℓ，魚會失去食慾。影響消化率而抑制成長。

表1為此魚對不同溶氧量的反應。

表1青甘鯨對各種溶氧量的反應

溶氧	影響
c.c./ℓ	
0~1	窒息死亡
1~2	呼吸困難
2~3	游泳異常
3~4	食慾差
4~5	正常
5~6	行動活潑
6以上	行動更活躍

(4)攝食

魚一天餵飼一次。為避免攝食過多，每週偶而1~2天不餵食亦可。每公斤體重的投餵量

要隨著成長而減少，青甘鯨第一年養殖時，體重、水溫與投餵量有着極為密切的關係，投餵量在夏天要增加，在冬天要減少，第二年養殖時，投餵量在夏天要增加到魚體重的8%，在冬天則要減少3—4%。

通常使用昂貴的魚如沙鰻 (Ammodytes Personatus)，鯖魚 (Scomber japonicus)，鯷魚 (Engraulis japonica)、鯊魷魚 (Sardinops melanostictus) 及針魚 (Cololabis saira) 等投餵青甘鯨。在台灣可投餵一般之下雜魚，並加入維他命製劑，其中，VitB及VitC宜多加些。餌料一定要新鮮，避免使用腐敗氧化的餌料致使青甘鯨得病。餌料魚要儲存在-20°C，在投餵前須解凍，解凍時間不宜過長並注意衛生，小魚可整隻投餵，大魚要剝碎。

有些魚如鮭魚及針魚因含有Chiaminase (一種分解維生素B₁的酵素)，可能引起B₁缺乏症，所以，最好混合多種魚一起投餵，另外也有市售的青甘鯨粒狀的飼料。近年來，更發展出一種浮性的軟飼料，效果相當良好，頗受業者喜歡。

(5)成長及活存率

青甘鯨的養殖期間約2年。於5月，將仔魚

“施利耐® 硬質薄膜”

完

全

透

明

!

連絡處：宜蘭：廖鴻清(03)328630
 桃園：欽山企業(03)3256052
 台南：千葉園藝(06)2214892
 台南：方主宜(06)2535379
 高雄：綠歌造景(07)7153112
 屏東：陳雨兆(08)7781839

●本設施園藝從設計到完工
均採一貫作業方式處理。
●對大量採購使用此設施之
農友們將予優待，歡迎洽詢。—

三菱 園藝浪板

具有(a)透明(b)不破裂(c)不易變色等三大要素

超透光、
耐候、
耐衝擊

代理 三菱瓦斯化學株式會社
三和農藝設施株式會社

元鈞有限公司

地址：台北市昆陽街171巷3弄8號1F
 電話：(02)7850550-3 FAX:7850554

服務專線：(02)7859588
 郵政劃撥帳號：1326176-2