

放養入浮箱網，同年10月，有些可長到體重600~700公克，已經可以上市，一年後可達1公斤以上，2年後可長到5~7公斤，就可以全部上市，結束養殖期。飼養青甘鯪，第一年的活存率可達80%，若發生疾病引起死亡，可能降到30~50%。第二年的活存率平均也在80~90%。

(6) 養殖密度

從養殖場的深度，面積及水流速度來決定青甘鯪的養殖密度。通常1立方公尺浮箱網體積最高可蓄養20公斤的魚。

(7) 網目的大小與換網

網目的大小應隨著魚的成長而增大。二年的養殖期間，漁民通常要更換下面幾個網目，1、1.5、1.7、2.5、4.3及6.0公分等網目。當網目被有機物質阻塞時，必須更換，以提高換水速率，若以抗雜物附著劑（Antifouling paint）處理，可以長期使用而不必更換。附著劑近年來已改善甚多，但仍多少有些毒性，故勿使用有機汞，有機錫者。

(8) 狂風大浪時的準備

日本在夏末秋初是大浪的季節，有時更有颱風，故要加強養殖設施，避免浮箱網被流水將其他漂流物沖毀，所以浮箱網要加網蓋並使

病名	症狀	預防對策
弧菌病 (Vibrio disease)	弧菌感染口部及傷口。皮膚潰爛化膿，眼柄和眼門紅腫，肌肉中內臟化膿，魚狂泳，最後死亡。	投喂含呋喃酮或磺胺類的飼料，投喂呋喃酮。
假結核菌疾病 (Pseudotuberculosis)	體表除於背部有暗紫色或黑色的斑點外，看起來還正常。內臟有許多白色結節，尤其是脾和腎。	使用抗生素，立即撈出病魚。
土壤絲菌疾病 (Nocardia disease)	體表及器官表面有結節，尤其是脾、腎，死亡率低。但一年魚在鰓有結節者，死亡率極高。	沒有有效的藥物。隨時撈出病魚。
鏈球菌疾病 (Streptococcal disease)	在鰓蓋內部，鰓、肝及腸有充血及化膿的症狀，長期的逐漸死亡，感染率高。	放養密度過高，隨時撈出病魚。感染的魚不要投餵。

表2. 青甘鯪養殖的疾病及預防對策

下沉在海面下1.5m處。待大風大浪過後，再使之浮上。在台灣箱網的結構與抗蝕性仍有待改善。

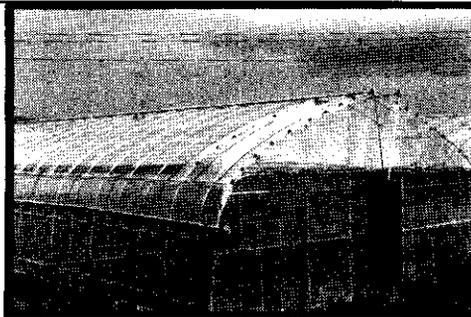
(9) 疾病與預防對策

1965年，養殖的青甘鯪曾遭寄生蟲的侵襲而大量死亡，近年來由於找到驅除虱子方法，已無傷害發生。

另一方面，近年來在細菌性疾病方面有增加的情形，日本養殖的青甘鯪，主要的魚病有土壤絲菌疾病（Nocardia disease），假結核菌疾病（Pseudotuberculosis）及鏈球菌疾病（Streptococcal disease）。土壤絲菌疾病感染首次發生於1967年，假結核菌疾病感染首次發生於1969年，鏈球菌疾病發生於1974年。這些疾病的預防對策列於表2。用呋喃酮或其他抗

流滴®透明耐候膠布

- 適合台灣亞熱高溫高濕栽培環境，經測試2~3年耐候性強韌，具防塵防霧，流滴效果，信用卓著，頗獲好評。
- 適用於洋香瓜、蘭花、水耕蔬菜栽培。
- 流滴為本公司註冊商標請認明購買並請同業勿以仿冒。



紅泥®耐候塑膠布

- 耐候性強，久曝日照，不易老化。
- 並經中、美、比、加、印、英、澳、韓、法等國專利。
- 適用於沼氣槽、水耕、洋香菇舍、養殖池及其他水利、建築、防水工程等。

捲揚式溫室

- 克服亞熱高溫高濕及連作障害，以捲揚塑膠布節省能源使通風順暢，並降溫效果。
- 代客設計、批售、施工。

玉和實業股份有限公司

台北市木柵區保儀路109巷3弄34號
電話：(02) 9385066~8
傳真機：(02) 9385018

其他農業資材

固定壓條(ビニペット)日製固定帶(ハウスバンド)、遮光網、白、青網，溫室搭建零件、捲揚機等批售。