

上時，則較不會受感染。

6. 鰻線購買（顏色較紅，如圖4），最好一次購足一池所需放養量。不同批的，時間上不要相差太久，否則容易造成馴餌上的困擾及體形差異很大。

成鰻養殖

鰻苗成長至100尾/公斤時，可移至養成池，養成池概可分為硬池和軟池，硬池養殖，因池塘面積較小，操作容易，一般放養後1-2個月分養1次，初期放養密度約1-5萬/分地，隨著成長，逐漸降低密度，若希望養至3-5公斤/尾出售體型，則密度減至2000-3000尾。

一. 飼料之投餵

目前市售之成鰻用飼料，可分為粉狀飼料及浮性粒狀飼料。

1. 粉狀飼料

一般池鰻的攝餌率受氣候、水溫、水質、健康程度及體型大小（幼鰻約5-10%、成鰻約1-3%）等有所不同。粉狀飼料加水攪拌成團塊（練餌），定時、定點、定量置於餌料籃內，每天的投餌量，以池鰻前一天之攝餌好壞來調整較為理想。

2. 浮性粒狀飼料

浮性飼料是經高溫與高壓擠製成

粒，一般投餵後能漂浮在水面超過30分鐘以上，其育成之成鰻體型差距較小，飼料散失較少，餌料效率比粉狀飼料高，但一般認為其肉質、風味及體色較差。浮料的投餵，宜在池邊設置投餌浮框，框邊至水面下30公分處加裝細網片，防止鰻魚搶食時，浮料隨風擴散至整個池面，而無法觀察池鰻攝餌情形及是否有殘餌。鱸鰻只要經一段時間的馴餌就可改變其攝餌的習性，並非傳聞其只喜歡粉狀飼料或活餌。

二. 疾病防治

鱸鰻可長到比日本鰻、短鰭鰻大很多倍的體型，但不代表其在養殖過程不會發生疾病。目前發現鱸鰻亦出現很多發生於日本鰻的疾病，例如白點蟲、車輪蟲、指環蟲、錨蟲症、赤鰭病（產氣單胞菌）、水黴病等。養殖期間應隨時觀察池鰻的外觀及活動情況，投餵時是最好的觀察時機。在沒有異常水質變化狀況下，若攝餌量突然大減，則需詳細瞭解，持續沒有改善，且無法自行分辨原因時，應盡早與水產試驗所淡水繁養殖研究中心及各縣市家畜疾病防治所洽詢。



圖1、鱸鰻



圖2、投餵絲蚯蚓



圖3、FRP桶育成之鱸鰻苗攝食浮料

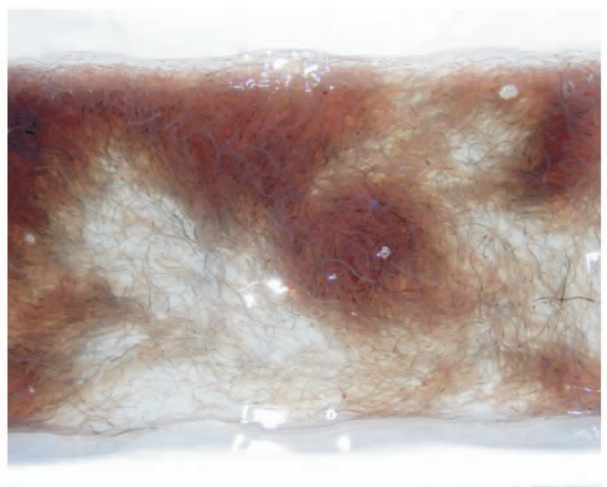


圖4、鱸鰻苗