

利影响，因此必須隨時注意水質變惡的程度，適時更換部份新水，以改善水質，促進生長。

泰國鯇魚屬熱帶性魚類，對於低溫的耐力較弱，養殖期間的水溫要保持 $20^{\circ}\text{C}$ 以上，若降低至 $15^{\circ}\text{C}$ 以下就有被凍死的危險。因此在沒有越冬設施的場所養殖，必須控制在進入冬季以前收成。若放養當年繁殖的新苗，不能在年底收成者；必須準備越冬，以免損失。茲列舉目前採用的例子，供為參考：

①溫泉水（立啓養殖場）。②弧型塑膠布密封式越冬棚（漁業局烏山頭淡水養殖示範中心）。③水庫箱網越冬（烏山頭水庫，面積大，水又深，終年最低水溫可保持 $18^{\circ}\text{C}$ 以上）。④此外如利用地下水在寒流來襲期間充分注水，保持水溫在 $16^{\circ}\text{C}$ 以上時，亦可安全過冬。

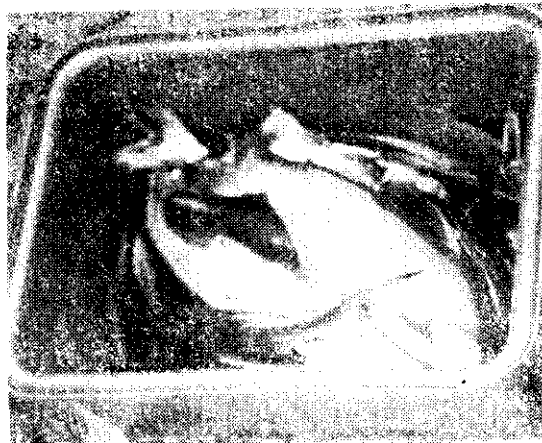
### 箱網養殖

在高棉和越南地區的漁民沿着湄公河岸設置當地傳統而獨特的竹箱或木箱大量飼養。但本省河川水淺，雨季流速又急，此外污染又嚴重不適於進行此種養殖方式。

漁業局於68年5月中旬在烏山頭水庫利用一組箱

網（長7公尺寬7公尺，水深2公尺）放養每尾20公克的魚苗3000尾，使用淡水魚完全飼料（粒狀）飼養，每天投餌3次，經5個半月每尾平均重量達1公斤，增肉係數為 $1:1.65$ ，即生長每公斤魚其所需飼料為1.65公斤，飼料成本約25元（每公斤15元）。

水庫的水質澄清，對喜棲息於混濁水域的泰國鯇魚，在放養初期，其活動情形極不穩定，在白天投餌不來攝食，只有在黃昏或清晨才會羣集攝食，但經10多天的馴餌後逐漸可適應在白天攝食。



收成的泰國鯇魚

養鴿  
靠技術賺大錢！

豐年叢書HV #802

## 肉鴿飼養

本書特請農發會養鴿專家黃暉煌技正執筆，介紹肉鴿品種、鴿舍設計、籠飼設備、飼養器具、飼養管理、繁殖配對、選種方法、疾病防治等技術，及肉鴿食譜。圖版多，封面彩色，25開本，全書56頁。

定價65元 (郵票通用) 平郵寄送免收郵資

豐年社

台北市温州街14號 電話：(02) 3938148  
郵政劃撥 5930 號