



魚鰻的餌索中籠餌給

# 怎樣養鰻？

——續上期·郭河——

一千坪的止水養鰻池，只要經營得法，每年至少可獲純利益四萬六千元。

## 捕獲處理

經過給餌飼育後的鰻魚，隨著索餌情形，成長很快。通常給餌下雜魚平均約十二公斤，鰻魚可增重一公斤。混合餌料約二·五公斤，即可增重一公斤。如此池中鰻魚不斷的增加，因此必需視其鰻魚之成長及密度，酌量中間捕獲或清池捕獲出售，以調節其收容量。中間捕獲主在六、九、九月間。給餌時，將鰻魚誘集於給餌場，然後用網迅速圍捕。適合

上市體型者，分別選出蓄養。不合格者再放入原池繼續飼養。

清池捕獲：原則上每年需清池一次，將全部鰻魚捕獲，能出市者全部出售，以計算一年的成果。未達上市體型者重放池中繼續飼育。本省養鰻增重倍數很快，似可清池二次。一次在四、五月，另一次在十一、十一月。四、五月間天然鰻生產量較少，鰻價較好。十一、十一月即進入消費旺期。同時，清池後需補充種苗時，第一次可補充當年天然新苗，第二次可補充普通池清池未能上市的當年舊苗。

清池捕獲的方法，當池水排到落魚溝時，即用曳網，先將混養魚及能够捕獲得到的鰻魚全部捕起。然後將池水排乾，並將潛存泥中的鰻魚逐一翻泥捕獲，暫時蓄養。選定適於上市體型者，蓄養一二天後，才能順利的運銷出去。

本省消費的鰻魚，體型分二種：供作烤鰻、紅燒鰻、葱燒鰻或生炒鰻的，需要一百至一百五十公克的鰻魚。專供做炖鰻用的，需要二百至二百五十公克的鰻魚。本省鰻魚市場上，通常體型愈大價格愈好。一百至一百五十公克的鰻魚正在成長中，如再養殖三十一、四十天，就可成長到二百公克左右。超過二百公克以上時成長就緩慢。因此，本省捕獲平均五尾一公斤程度的鰻魚，最合經濟。有時，為了資金週轉或收容密度等關係，也可以捕獲平均八、九尾一公斤的鰻魚出售。可根據經營環境，自行酌定，選擇最有利的情形出售。

至於運銷問題，現在本省均有鰻販購銷。只要事先連繫，洽妥價格，可按約定時間到家起運。養鰻業者只要設有適宜的蓄養場，飼養得法，即可安心經營。蓄養的減耗，一天在五、六左右，二天可能增加到七、八左右。

## 經濟經營

養鰻事業的經營成果如何，要看環境設備、經營方式、水利狀況以及管理效率等因素決定。經營得法的養鰻業者，可獲得相當利益。也有部份業者，因經營不善而失敗。一般業者的經營實情，常不

願公開發表。但根據大部份業者表示，並從養鰻場逐漸擴充的趨勢看來，養鰻確有相當安定的前途。

## 損益預算

茲以最普遍之止水池養鰻初步經營經濟預算概況，估計分析營業狀況如下：養鰻需有專人管理，經營規模至少有一千坪以上才能合算。普通一千坪放養種苗按五百公斤（每公升五十一、一百尾）計算，每公升一百二十元，共需種苗費六萬元。預計飼育一年，生長六倍，約可收穫三千公斤鰻魚。按每公升八十五元計算，可收入二十五萬五千元。在本方面，飼養期間所需餌料約為三萬公斤，每公升平均三元，計九萬元。管理人員一人，年工資一萬二千元。電費每年約一萬二千元，器具消耗每年約一萬五千元。稅金及生財折舊等年約二萬元。合計支出二十萬九千元。

以上收支相抵，每年可獲利四萬六千元。當然，經營較久經驗豐富者，成績可能更好。又經營面積如增加到一公頃，單位成本可減省許多，更爲有利。如以總收入爲標準（一〇〇%），各項支出百分比率如下表：

項目	支出(元)	比率(%)	說明
種苗	六〇〇〇〇	二二·三	每坪放養五百公克，每公升一百二十元。
餌料	九〇〇〇〇	三五·五	按增肉量二千五百公升之十二倍計算。
管理	一二〇〇〇	二·九	每一人每月一千元。
電力	二〇〇〇〇	四·七	每月平均一千元。
器具	一五〇〇〇	五·八	養殖用網器具等消耗品。
公課	二〇〇〇〇	七·八	包含清池、整修、折舊地租等及稅金。
雜費	〇〇〇〇〇	〇·八	
利息	四六〇〇〇	一八·四	按一千坪之估價利益。
合計	二五五〇〇〇	一〇〇	按一千坪年生產鰻三千公斤，每公升按八十五元計算。