

二公分以下的魚苗，應先養至二

○天左右再放養於養成池。如混養虱

目魚時，一公頃應不可超過二、〇〇

○尾，且放養時的虱目魚苗須大於鱗

魚苗，以免被虱魚吃光。

#### 投餌

養成期間，視池水水質的優劣，勤加換水，以免水溫升高時，池底有機物急速分解，成大量有機酸和有毒氣體，消耗大量水中溶氧，導致泛池，因此池水要經常保持澄清，投餌量應視池魚的食慾而增減，不宜暴投。平均每日投餌量為，一〇〇台斤魚重投餌十台斤餌料。如以尾計，每尾每日投與餌料約三〇七五〇公克，但須視魚苗體型而

定。一般投與量都以全池羣族重量計算。

#### 越冬設備

紅目鯽致死水溫與虱目魚相同，均在十度C以下，與虱目魚不同處是須集中放養於預先造好的越冬溝內越冬。

紅目鯽則不必另設越冬溝集中越冬，只在魚池北邊搭蓋離水面約一尺的平面草棚，或稍傾斜約三十度的防寒棚，以防止寒霜及冷風吹襲。在魚池中放植水浮蓮也可收防寒的效用，但浮蓮繁殖迅速，如不加以限制，會生長覆蓋整個地面，阻礙光合作用及水中溶氧，直接影響池魚生存。所以，水浮蓮必須放植於魚池一

#### 收獲

紅目鯽上市體型約重一台斤。實施間捕時，捕獲多用囊網圍捕；全部撈捕時，需將池水全部排乾後撈捕。

但地形較低的魚池，排水困難，必須用抽水機抽乾池水後撈捕，這樣的魚池，在造池時，須另在魚池一角，用磚砌造一個面積約三七四坪的小型池，並在淤養成池一方造設一低於池底的水門。

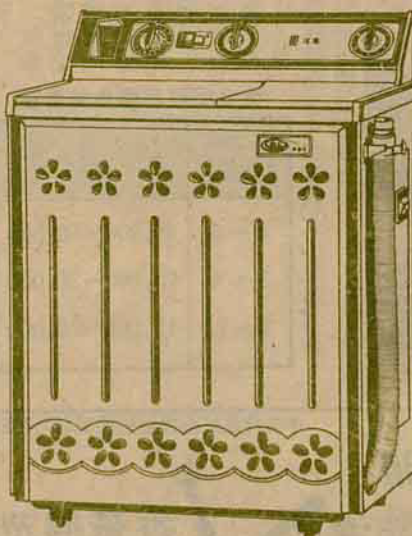
捕魚時，把抽水管頭置於小池內抽水，池魚必隨着池水集中於此小型池內，方便撈捕，較經濟、省時。

角，如大量繁殖時必須加以清除。

開鑿淡水井灌注也可防寒。普通一七二台寸的鯽魚苗，可集中於溥池內飼育過冬。

# ABS (塑鋼) 永不生鏽

洗樂



## 整台不生鏽

ABS塑鋼就是丙烯晴+丁二烯+聚苯乙烯。此塑鋼具有耐熱、耐衝擊、耐導性等優點，可確保大同洗衣機優越的品質和性能。



榮獲全國品管團體獎  
**大同洗衣機®**

請駕臨各地大同服務站洽購



煮網撈捕