

開始行穴居生活時，水深可降低至5公分左右。另外天晴時可把水位降低，使底土曝曬陽光，保持底藻發生成長，同時提高水溫，促進花跳發育。

(6)水色：為培育底藻，池水必需清澈，而池底則以暗褐色或藍綠色為宜。

(7)放養密度：每公頃放養量以3萬5萬尾間，過密將發生藻類供應不足現象。

(8)放養時間：放養時期一般在6~9月間，可一次放養足量，亦可分批陸續放入。

(9)餌料：由於花跳只攝食底藻，不直接取食米糠、豆餅等植物性食物，因此其餌料供給以培育底藻供應為主，因此放養前必須進行消毒、晒坪、施放基肥、注水、培養底藻等工作。每公頃施肥量為米糠、有機肥共600公斤左右，底藻種類以褐色之矽藻或藍綠色之藍綠藻為宜，因此每公頃亦可加入約百公斤之矽酸鈉鹽，可促進矽藻之發生。另外養殖期間亦可以將米糠、有機肥裝袋，散置於魚池四處，讓養分緩慢滲出，保持底藻發育，當底藻生長情形不佳時，即必需排乾池水，進行晒半坪工作，晒半坪不僅可促進底藻繁生，減少如絲藻之有害藻類發生，同時亦可使花跳孔穴堅固。惟尚在幼苗階段則

不宜晒半坪之工作，以避免池漁死亡。

## 收成


花跳自苗養至上市體型（20~30公克）約需半年至一年，隨環境、密度、管理技術而不同，收成時可利用花跳籠捕捉，即於天氣晴朗時之白天，降低水位，將花跳籠插在正口上，並用泥土封住後炮口，當花跳外出覓食時即進入籠中而無法逃出，另外亦可利用花跳溯水的習性，將池水排乾，然後於注水口裝置吊網，配合漲潮時刻徐徐注水，待花跳溯水羣集於網上時拉起吊網即可。花跳由於具有皮膚呼吸之功能，因此只要稍為保持水分，即可耐長途輸送，因此以活魚方式進行銷售，其作業極為方便。

## 未來展望

以台灣環境狀況，淡水資源極為有限，未來養殖漁業應朝向純海水養殖發展，花跳養殖符合此一原則，應可輔導發展，惟由於花跳銷售只限於國內市場，此為主要限制，但是花跳營養價值高，國人又相信其具有明目補身之功效，如能加強促銷活動，使消費大眾普遍認識，則養殖花跳之前景樂觀。✿

**新產品**

# 蔬菜、花卉快速捆束機



專利號碼：7983號

各大超市、農會、合作農場等已有使用

特點：

1. 包裝快速輕鬆，綁一把菜只須2~3秒。
2. 機體嬌小，不用電，任何場所均可操作。
3. 使用橡膠系膠帶，不易脫落，防水，鬆緊可調整，不損傷葉、莖。
4. 包裝後的蔬菜、花卉美觀、清潔，提高產品價值。
5. 膠帶上可印刷，產地、供應者的名稱，具有宣傳效果。

**佳音包裝機材有限公司**  
台北市中山北路二段115巷4號1樓  
電話：5639401 • 5314905 FAX：511-3878