

時海水潔淨、供應方便、排水順暢之地方。土質則以壤土為佳，以利於花跳築穴而居。由於花跳需攝食藻類，因此養殖方法與淺坪式虱目魚相似必需晒坪培養底藻，故養殖地點以位於日光充足氣候晴朗之地區為宜。

2. 養殖池構造

(1)大小：為利於管理，花跳養殖池每口面積以0.2~0.3公頃為宜。

(2)形狀：取長方形或四方形均可。

(3)深度：花跳養殖池深度以能保有20公分水位即可。

(4)池堤：為防止花跳跳出，魚池池堤高度應距離池底一公尺以上為安全。池堤坡度以越近垂直越佳，但應考慮到池堤之崩塌，同時亦可在池堤上圍網或插植竹片、木板或塑膠片，以防花跳逃逸或有害動物之入侵。

(5)池底：由於養殖花跳必需進行晒坪工作，因此池底需高於低潮位，同時池底保持平坦，並向排水門傾斜，以便進行施肥晒坪工作。池底中央可挖一略低於排水門之淺溝，其功用為在養殖期間晒半坪時，保持水位供花跳藏匿，避免乾燥發生死亡現象。

(6)注排水口：養殖花跳，池水深度甚淺，而且對水量需求不大，同時大都只注水，

甚少排水，因此注排水口可共用一個水門即可，水門應有防止其他魚類如吳郭魚進入之設施。

(7)其他設施：鳥類為養殖花跳之一大敵害，因此漁民通常於養殖池上方佈滿網棚，可有效防止飛鳥進入。另外，在魚池四周宜架設遮蔽設施，當陽光強烈時，提供池魚躲藏。

3. 養殖管理

(1)種苗來源：由於台灣天然種苗來源稀少，同時人工繁殖技術尚未成功，養殖漁民可憑養殖漁業登記證，向台灣省漁業局申請進口種苗放養，或向魚苗商購買。

(2)水溫：水溫以25~30°C間，池魚成長最佳，尤以在28°C以上成長迅速。溫度下降到14°C以下便穴居並停止攝食。

(3)鹹度：池水鹽度以在20‰以上為佳，雨季池水太淡時應注意加以換水，鹽度在10‰以下或45‰以上開始死亡。

(4)溶氧量：由於花跳可行皮膚呼吸，故池水之溶氧量高低影響較小。

(5)水深：池水深度隨花跳成長階段加以調整，剛放苗時水深至少應保持在15公分以上，以避免水溫急變幼苗發生死亡，當花跳

攜帶式電動送風 呼吸保護具

防塵、防毒、防臭 全機能設計

質輕 舒適 安全

山本光学株式会社 LS-800系列

成形頭戴口罩式裝著簡單，本體150公克，輕量舒適，視野廣闊。內裝扁平式送風馬達，壽命10,000小時以上，超小型鋰錳電池，充電一次可連續使用10小時，附電池皮套可裝入腰帶，輕便安全。直結式濾毒罐，粉塵濾罐日本JIS國家檢定合格，捕集效率99.5%，附110V電源充電器，最適合農業噴藥、塗裝噴漆、化學工業、有機溶劑毒臭氣體作業使用。

新型專利公告160155號

郵政劃撥帳號2099479-1

總代理 **盛將有限公司**

台中縣霧峰鄉吉峰路132巷16號

TEL:04-3335268·3327569 FAX:04-3325233

LS-800
風量固定
LS-810
風量可調

定格10時間
50公升/分
定格5.5~10時間
40~70公升/分



マスクの中に小型電動ファン内蔵!