

→ 2.對環境因子的容忍力

臭肚魚對鹽度變化的容忍力相當大，但是較不能容忍高溫低鹽的環境。將星臭肚魚稚魚（37~43mm標準體長）放入淡水中二天，死亡率為28%。

星臭肚魚也能容忍相當低的溶氧量，最低的溶氧極限為0.7ppm。在水溫方面，臭肚魚稚魚可容23~26°C的水溫變化。

3.成長與活存率

臭肚魚之成長因養殖管理和飼料營養的不同而有所差異。一般而言，魚花及魚苗的成長較慢。在箱網養殖方面，臭肚魚在前稚魚期成長較慢，在前成魚期成長較快，平均最快每週可增重5.0~6.5公克。在生長較慢的階段，可以考慮使用甲狀腺素（T4）及其他的生長促進劑。星臭肚魚在各種飼養系統中的平均生長率如下表。

菲律賓養殖臭肚魚的方式有單養或與虱目魚混養，單養池塘一公頃生產1,051公斤。在養殖期間若遇到陣雨或是小雨，加上水位太淺或是無半淡鹹水可更換時，可能會引起大量死亡。

養殖場之規劃，育苗池的面積最小，約佔整個養殖場面積的1/5。育苗池的放養密度為20~30萬尾/公頃，飼養一個月後搬池

，放入過境池塘。

過境池塘連接育苗池和養成池，約佔整個養殖場面積的1/4~1/3。過境池塘的放養密度為6~10萬尾/公頃，飼養一個月後再搬池入養成池。

養成池的放養密度為1,500~2,000尾/公頃，視池塘食物的現存量與魚的大小而定，大約再飼養3~4個月就可達到上市體型。

臭肚魚的食物包括有絲藻類的剛毛藻 *Cladophora linum*、硬毛藻 *Chaetomor-*

飼養系統	養殖時間	濕重(公克)		增重(公克)/週
		初重	終重	
浮箱網	3個月	12.00	75.00	5.20
浮箱網	6個月	15.49	33.56	0.75
水槽	6個月	15.47	34.47	0.79
浮箱網	2個月	4.55	29.20	3.07
魚池	6個月	1.64	62.45	2.37
魚池	52天	0.15	13.78	1.83
魚池	6個月	4.27	49.56	1.83
魚池	5個月	11.09	38.90	1.39
魚池	2個月	2.25	14.60	1.55
魚池	1個月	2.57	16.20	3.39
水槽	6個月	1.33	5.15	0.16

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，超小型鋰鎳電池，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!