

魚池經施肥及先放養吳郭魚後，不但能大量繁殖天然動物性餌料，因吳郭魚池中已大量繁殖魚菌，當扁紅眼鱸魚苗3cm左右放養初期約一星期內，攝食此等餌料成長快速，不須另投飼，一星期後再行購買活的小型吳郭魚放養或購下雜魚絞成魚醬投放池中作補充餌料，但扁紅眼鱸喜吃活餌。至於放養數量，面積一公頃，放養體型4cm左右，數量5,000尾。體型6cm左右2,000~3,000尾；6~9cm時1,500~2,000尾。

5. 投餌

養成期間經常換水，保持水質澄清外，必須投與足夠的餌料，如小型活吳郭魚及下雜魚之魚醬，或蛆、活蚯蚓等，平均每日每尾與動物餌料約30~50g左右，投餌量應視魚池水質池魚食慾及成長情形而增減。養殖紅眼鱸，其水質不需肥沃，應經常保持清潔，如餌料供給充足時，成長更為迅速。

6. 越冬設備

扁紅眼鱸魚如過冷極易冷死，故嚴寒季節，水溫降至10°C左右時，即遭凍斃，故須在魚池北邊搭蓋草棚以防冷風及寒霜侵襲即可，在池中放植水浮蓮也可收防止冷風及寒霜之襲擊，或灌注地下井水也可防寒之效。

1~2cm魚苗，通常在磚造魚苗飼育池內過冬，當寒流來襲時，利用草棚或油布或木片竹材等加蓋磚池上面，然後再灌注地下水即可防止被凍死。

收穫

扁紅眼鱸自魚苗蓄養池飼育至3cm，即可捕撈放養成魚池3個月，平均體重600g左右時即可上市出售，每公斤價格約300元左右(台幣)，捕獲方法，普通用囊網圍捕，唯因扁紅眼鱸魚產量不多，又是高級魚類，所以銷售較快，多半將池水排乾後捕獲，但地形較低的魚池因排水不便，必須用抽水機抽乾池水時行之，造池時另在魚池一角用磚砌成面積約3~4坪之小型池，並在靠養成池一方造設水門一個，捕魚時抽水管置於該小池內，經抽水後，池魚隨水流入該小池內捕之，較為方便。收支之情形，一公頃魚池放養2,000尾時，其所有之支出包括電力、油料、臨時工、網具、防寒、養成池餌料，魚苗費等約16萬元左右，其收入約30萬元左右，可盈餘14萬元，收入可觀，漁民可多利用。



農作物栽培網

● 省時省工 ● 降低成本 ● 提高產量



- 適用於：
莖類、爬藤類、瓜果類、蔬菜類
- 用途：
防風、防雨、防止倒伏、不易發生蟲害、方便採收
- 大量減少農藥使用次數

- 主要產品：
花網／瓜網／芹菜網／蘭草網／豌豆網／防(捕)鳥網／洋香瓜地面網／甜椒網／蕃茄網／辣椒網／絲瓜網／葱網／大蒜網／蘆筍網／茄網／萬年青網
- 其他主要產品：漁業養殖籠／運動網／安全護網

欣隆製網股份有限公司

工廠：彰化社寮鄉第174-1號
電話：(047) 524635-613597
傳真機：047-611750