

巢時，往往發現腹部兩側油塊太大，而精巢細小，這是否與餌料有關，應如何調整？

(一)去年三月、五月發現塘虱魚從肛門流出紅色粘液，然後斷斷續續地死亡。六月八月又發現塘虱魚頭部腐爛，活動力減少，肛門流出黃色粘液而死。這是何病？如何防治？

(二)以長五尺，寬三尺，深六英寸的網箱來孵育。孵化後的塘虱魚苗，用果汁機攪碎的絲蚯蚓汁來當作餌料投飼。但發現孵化後第五天，魚苗開始漸漸死亡。(網箱有注水與排水設備)是何原因？

(三)魚苗池經常長絲藻，使魚苗活動地方減少，有時甚至長滿全池。應如何控制絲藻的生長？

(四)「魚類水產養殖」一書中所謂 PPM 是指什麼？如何計算？

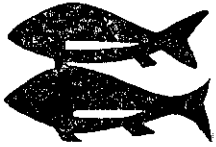
(五)六英寸長(四、五尾一合斤)的加納魚，從宜蘭運往淡水，到達時只有少數受傷死亡。但過一天後，居然剩餘的全部死亡，是何原因？(台中水滿郵政七一九一附三號柯探輝)

[答]：(一)你所作的配合餌料尚佳。可，如能減少魚粉(已投魚苗注意溶解度)，摻入酵母粉，及維他命E更佳。

雄魚的精巢本來就很細小。如認為脂肪過多，可減少投餌量來控制。

(二)這種疾病與

池塘環境及放養密度有關。所以放養密度不能過高，每年必須清池，曝曬一次。如能使用漂白粉或石灰，效果較佳。發現此種疾



病，可使用磺胺劑或呋喃劑治療。前者為魚體重一公斤用藥一公克，每七日投一次。後者為投餌量一公斤用藥〇.一公克可以連續使用。

(三)可能是箱網未每日洗淨，飼料腐敗後附着細目，水流通不佳，而產生有害物質引起的。如果投給浮游生物，就不會發生此種現象。

(四)培養池中植物性浮游生物過多時，只要降低池水透明度就能控制，或放養草魚亦能收效。

(五)PPM 就是一百萬分之一的意思。一般以一噸水放一公克藥，即一 PPM (一立方公尺即一噸水)。

(六)主要原因是魚體受損(肉眼未發現)或運搬及放養的水溫調節不當。如使用呋喃劑藥浴，會降低死亡率。(余廷基)

蓮霧繁殖

[問]：(一)我家種有白青色蓮霧數株，結果豐富甜美，理想接枝繁殖，應如何接法？

(二)曾砍伐老樹幹插植，六、七年之後仍不結果，是何原因？(北縣中和鄉錦和村圓通路圓通巷三七號曾文陞)

[答]：(一)蓮霧的繁殖，通常都用扞插法，不需要嫁接，時期以二、三月最適宜。

(二)大樹幹經砍斷後，因原有根系吸收力很強，生長常過分旺盛，不易休眠分化花芽，所以不開花結果。但待樹冠生長至一定程度，有充分的碳水化合物儲存時，即可開花結果。目前可能枝葉不多，而呈徒長。(張振甫)

臺灣銀行綜合存款

為您提供綜合服務

存取方便的
活期存款
包括：活期存款、活期儲蓄存款

可以享高利率
積利存摺的
定期存款
一年期至五年期
儲蓄存款

隨時可在定存九折內
簡便貸款
一分鐘內可以辦好

綜合服務
代辦各種捐稅
代辦公用事業費用
代收各種款項
代辦各種保險
代辦各種匯兌
代辦各種信託

綜合存款存摺



臺灣銀行 儲蓄 營業部及各地分行承辦 信託