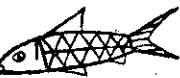


虱目魚塭的大害蟲

紅筋蟲

唐允安



(續上期)

可怕的結果

紅筋蟲發生後，魚塭受到的損失是一連串的。

(1) 摄食池底藻類 池底藻類是池中虱目魚的飼料。當紅筋蟲大量發生時，吃去池底藻類，使養魚人受到很大的損失。

(2) 摄食池土中的有機質 池底土壤中有機物質含量的多少，對「藻床」的形成，及池底藻類繁生所需養分的供應和保存，是很重要的。紅筋蟲除攝食池底藻類外，同時也攝食土壤中的有機質，使土壤變瘠瘦。

(3) 破壞「藻床」 當紅筋蟲大量發生時，池底「藻床」被縱橫穿鑿無數的孔穴而破壞。「藻床」破壞後，魚塭受到的損失更大，例如：

①池底藻類枯萎：「藻床」被穿孔後，藻床表面所覆生的藻類，便很快枯萎，虱目魚是不吃枯萎的藻類的。

②肥料浪費：池底藻類生長繁茂時，施用到池中的肥料，都被底藻吸收，生長得更茂盛。但底藻枯萎時，追施池中的肥料分，將被浮游在水中的微小藻類所吸收。假如這浮游的微小藻類在水中大量繁生，便會發生「泛池」，並遮蔽射入池底的光線，妨礙底藻的繁生。

③池底藻類上浮枯死：「藻床」被紅筋蟲穿孔破壞後，有點風浪，底藻便脫離池底土壤而浮上水面枯死，虱目魚就不能食用。底藻脫離池底後，土壤中的養分就溶到水中，更促進浮游在池水中微小藻類的繁殖，魚塭的損失也就更大了。

防治法三種

(1) 捕殺蟲卵 由紅筋蟲的生活史，我們可以預知此蟲在虱目魚塭的繁生。如小面積魚塭，發現紅筋蟲卵串時，可以用人工去撈取，使不會在池中孵化，這樣就可減少被害。

(2) 利用天敵 生活在草叢間的蜘蛛，是蚊蚊的天敵。當紅筋蟲剛羽化變為成蟲草蚊時，

市內鼠藥不直多款
請教農友上安全

鳳昌文
壬酉圖



○意注着(他)伊教導指③
○去死毒是若(鼠老)鼠鳥
○鼠死食(可不)通嚙(牲畜)生頭
○死毒也(已自)治加了食

○(種多)款多貢藥鼠內市②
○全安(最)上會農教請
○員導指問來俾阿①
○。(理管)管樣怎了死(鼠老)鼠鳥

○氣運(坏)呆人做俾阿①
○離離食鼠(給)乎谷稻
○,知通來友朋(居隣)邊厝
○治來買藥鼠好最

必須稍停息在池岸草木等枝葉上，這時就會被蜘蛛所結的網捕捉。但是這種效果是很小的。

(3) 藥劑防治 數種新殺蟲劑，對紅筋蟲防治很有效。但是這裡要請魚友們特別注意一點，就是這些殺蟲劑對虱目魚及池底藻類也很厲害的毒害，如萬一使用不適當，將引起重大的損失。最重要的是要把握住藥劑施用在池水中的濃度。常用的殺蟲藥劑如下：

① 大淨濃：用粉劑最好。大淨濃有效成分溶解在池水中的濃度達一百萬分之〇・〇三以上時，就可殺死紅筋蟲；濃度在一百萬分之〇・四時，虱目魚身體便變色而不攝食；如濃度達一百萬分之二・五，虱目魚就在數小時內死亡。大淨濃對池底

藻類，並不發生藥害。

② BHC：用粉劑最好。溶在池水的有效成分濃度在一百萬分之〇・〇五以上，就可以殺死紅筋蟲；濃度達一百萬分之〇・五時，虱目魚身體變黑而不攝食；濃度達一百萬分之五・〇時，虱目魚在數小時內死亡。

使用BHC有一個最大的缺點，就是有惡臭，施藥後，至少在三週內不可捕魚，這對經濟上，將有很大的影響。又BHC施放於池水的濃度達，一百萬分之〇・二五時，對池底的藻類，會發生明顯的藥害。

怎樣計算藥劑用量？

使用藥劑防治紅筋蟲，最要緊的是用量的問題。譬如施放量過少，不能殺死紅筋蟲，但如施放過多，必影響池魚的生長，嚴重時，會使池魚全部死亡。藥劑對底藻所發生的藥害，也應注意。

魚池的自然環境也會影響藥效，其中最大的因素，是池水的溫度及含鹽分量的高低。決定藥劑濃度時，對這三個因素，也應同時考慮。一般說來，天氣陰冷，水溫較低時，或池水含鹽分量較高時（俗云「水較鹹」），應酌量增高藥劑的濃度，才有效。藥劑用量的計算法，請看下面所舉的例子。

正確的藥劑量，可按下列公式計算：

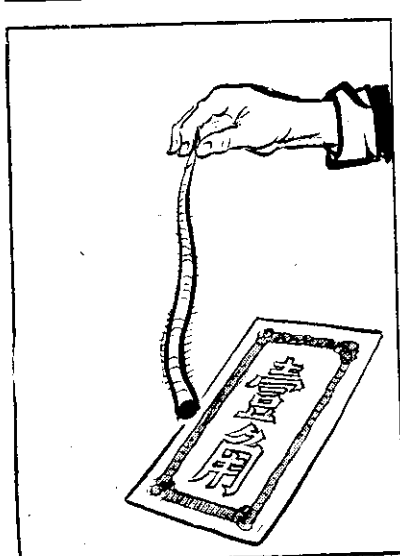
$$\text{所需藥劑量} = \text{施放濃度} \times \text{魚塭面積} \times \text{水深} \times \frac{100}{\text{有效成分}}$$

例一：大淨濃粉劑，含有有效成分 1.5%，希望藥劑的施放濃度為一百萬分之 0.05，魚池水深為 30 公分，每公頃所需藥劑量若干？

$$\text{答： } \frac{0.05}{1,000,000} \times 100,000,000 \times 30 \times \frac{100}{1.5} = 10,000 \text{ (公斤)} = 10 \text{ (公斤)}$$

例二：BHC 粉劑，含有有效成分 1.0%，希望藥劑施放濃度為一百萬分之 0.08，池水深度 33 公分，每公頃所需藥劑量若干？

$$\text{答： } \frac{0.08}{1,000,000} \times 100,000,000 \times 33 \times \frac{100}{1} = 26,400 \text{ (公斤)} = 26.4 \text{ (公斤)}$$



，(他)伊咁吩咐後最導指^⑥
，離剪尾(鼠老)鼠鳥死毒
，去送聚所公鎮鄉
。錢角一尾一買收



，疑多真(可不)通嘸人做^⑤
，除要着鼠有裡田
，屍燒着(鼠老)鼠鳥死毒
。(光燒)氣清燒要着(燒要)燒卜



，知(他)伊報意好導指^④
，埋深深要着鼠死
，來會病染傳無若
。害廣真疫鼠染若