不同放養密度對史氏鱘成長之影響

台灣自 1999 年開放鱘魚進口以後,陸續有業 者引進白鱘、俄羅斯鱘、閃光鱘、西伯利亞鱘及史 氏鱘 (Acipenser schrenikii) 進行養殖,但因缺乏相 關資訊及養殖經驗,導致養殖成果不盡理想。本試 驗係針對目前民間業者放養量最多的史氏鱘,進行 較適密度之探討。選擇室内水泥池 12 □,每池面 積約1坪,蓄水量1.5噸,採流水式,每天換水量 約為池水的 1.5 倍量。第一階段放養密度分別為 10、20、30 及 40 尾/噸水,飼育時間共 16 星期; 第二階段放養密度分別為4、8、12及16尾/順水, 飼育時間共 12 星期。結果在第一階段的飼料效率 方面,10尾組為102.6%,較高於20尾組的97.4%, 其差異並不顯著,但很明顯高於30尾組(91.%)及 40 尾組 (90.0%); 第二階段的飼料效率, 4 尾組為 72%,較高於8尾組的68.6%,兩者沒有顯著差異, 但很明顯高於 12 尾組 (59.6%) 及 16 尾組 (57.4%)。而由成長結果顯示,第一階段 10、20、 30 及 40 尾/噸水,其飼料效率、日成長率及增重率 於前 42 天並無顯著差異,20 尾組其每噸水總生物 量達 8.392 kg 後,成長率開始轉為較 10 尾組低。 而第二階段,8尾組每噸水總生物量達 9.918 kg 後, 其成長率亦開始轉為較 4 尾組低。顯示每噸水之生 物量達約 8-10 kg 時,成長率可能會因放養密度的 增加而相對減少。

表 1 史氏鱘不同放養密度之成長結果 (16週)

		放養密度 (尾/順水)		
	10	20	30	40
初體長 (cm)	20.1	20.3	20.3	20.4
末體長 (cm)	62.4	61.8	58.3	58.2
初體重 (g)	22.3	22.7	22.1	22.4
末體重(g)	921.2	874.6	685.5	650.2
體增重 (g)	898.9	851.9	663.4	627.8
增重率 (%)	4031.0	3752.0	3002.0	2803.0
飼料效率 (%)	102.6	97.4	91.5	90.0
肥滿度	3.8	3.7	6.5	3.3
平均攝餌量 (g/尾)	875.9	874.4	725.3	697.8
活存率 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0

表 2 史氏鱘不同放養密度之成長結果 (12週)

	放養密度 (尾/噸水)				
	4	8	12	16	
初體長 (cm)	63.7	63.2	63.3	64.0	
末體長 (cm)	84.3	83.5	83.3	82.6	
初體重 (g)	881.0	874.0	872.0	87.3	
未體重(g)	2516.0	2376.0	2126.0	2052.0	
體增重 (g)	1635.0	1502.0	1254.0	1179.0	
增重率 (%)	186.0	172.0	144.0	135.0	
飼料效率 (%)	72.0	68.6	59.6	57.4	
肥滿度	4.2	4.1	3.7	3.6	
平均攝餌量 (g/尾)	2270.0	2190.0	2103.0	2050.0	
活存率 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	

溪哥魚之復育研究-魚苗大量繁殖及培育試驗

溪哥魚 (Zacco spp.) 為台灣河川原生種,原分布台灣西部各河川中下游,由於人為放流活動,導致現今花東地區各大河川的中下游普遍可見。粗首 臘列為台灣特有種:溪哥魚屬雜食性淡水魚,在河川中為愛好溪釣者之對象魚種,其肉質鮮嫩味美,深受歡迎,成為特產店重要的販賣魚種。溪哥魚體成銀白色,體側有十餘條不規則的藍綠色光澤的橫紋,各鰭條成淡黃色,極具觀賞價值,可發展成為本土性觀賞魚種。然近年來,因河川污染日益嚴重,河川砂石濫採,破壞其生態環境,自然界中之族群有逐年減少之趨勢,因此許多河川進行封溪保育及人工飼養量少,導致產量有限,無法供應市場需求,溪哥魚成為新興的養殖魚種,而為解決養殖所須之魚苗,因此人工大量繁養殖技術研究開發。

本研究以二年齡溪哥魚進行人工繁殖試驗,由 於溪哥魚為多產性魚類,每次產卵量不定且不多, 因此探討應用長效性激素催熟方式來誘導雌種魚 增加自然產卵量、縮短產卵週期,增加種苗來源之 可行性。首先應用微膠囊促進產卵試驗,該誘發產 卵 技術 在 海 水 鱸 (Lates calcarifer)、 虱 目 魚 (Chanos chanos)、 烏魚 (Mugil cephalus) 等多產型 魚種都有著良好的效果; 但以此技術運用在粗首鱲