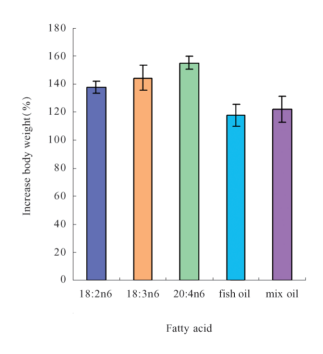
(四)提升養殖漁業生產技術暨用水效率之研究 飼料中添加n-6系列多元不飽和脂肪酸營養對草蝦 成長、活存之影響

由於草蝦受桿狀及白點病毒侵襲發生病變,感染後死亡率甚高。攝取營養物質及均衡,來增加蝦體對疾病之抵抗力及免疫力,提高草蝦成長及活存率。蝦類需攝食脂質來進行體中之各種不同代謝作用,它易消化而為能量之來源,蝦類為有限的能力來合成 n-6 系列和 n-3 系列脂肪酸如 18:2n-6,18:3n-3,且是有限的能力去延長 (elongate) 或去飽和 (desaturate) 一些多元不飽和脂肪酸 (PUFA)變為高度不飽和脂肪酸 (HUFA),因此,必須由外界食物中以取得 HUFA。n-6 系列則以 18:2n6 作起點,作為身體所需之γ-次亞麻油酸,dihomo-γ-linolenic acid (DHGLA),花生四烯酸。

利用試驗系統 290 公升的塑膠桶十個,放養草 蝦苗後,以五種試驗飼料各含亞麻油酸 (18:2n-6) 1%、7- 次亞麻油酸 (18:3n-6) 1%、花生四烯酸 (20:4n-6) 1%、魚油 1%單獨添加及平均混合上述脂肪酸組。飼育草蝦,結果經三個月後,草蝦成長及活存率以添加花生四烯酸 (20:4n-6) 1%組設子,如圖 1 及表 1,活存率為及生物總量最高,而添加魚油 1%單獨添加及平均混合上述脂肪酸組在成長上

及活存率稍差,添加亞麻油酸 (18:2n-6) 1%組成長雖高,但活存率為較低。而表 1 中,不同的 n-6 脂肪酸添加在飼料中對草蝦成長活存率有影響,添加花生四烯酸 (20:4n-6) 1%於飼料中,與亞麻油酸 (18:2n-6) 與魚油.與 Mix 油三者均有顯著性差異 (p < 0.05)。



The increase body weight rate of P. monodon supplemented different feeds

表 1 The result of P. monodon after supplementing different fatty acid in diets

	18:2n6	18:3n6	20:4n6	Fish oil	Mix oil
Shrimp NO.	30	30	30	30	30
Initial Wt. (gm)	0.83 ± 0.06	0.75 ± 0.04	0.76 ± 0.01	0.84 ± 0.02	0.78 ± 0.02
90 days A.Wt.	1.97 ± 0.13	1.83 ± 0.03	1.94 ± 0.06	1.83 ± 0.11	1.72 ± 0.11
Survival rate (%)	80.3	95	97	78	92
Total increase A.wt.(%)	137.35 ± 4.2	144.48 ± 9.04	155.26±4.54	117.85±7.92	120.51 ± 9.05
Av.biomass	47.28	52.15	56.45	42.82	47.47