

LANSY-Shrimp

蘭錫-蝦 蝦飼料

Spirulina+ · ZM · MPL · PL

施碧+ · 吉姆 · 恩碧 · 碧樂

使用含有所有的必需營養及必須的誘引劑的配方製造成的高品質微粒黏結人工飼料，可以有效輔助生物餌料

根據多年的實地經驗製作



- ✂ 設計並證實可取代 40% 以上的豐年蝦，並保持高活存率、成長率及緊迫抵抗力
- ✂ 依據最高的衛生標準製造
- ✂ 使用最好的海水性蛋白質、魚油、維生素、礦物質、色素、誘引劑及免疫激素，達到理想的營養及消化性
- ✂ 優良的懸浮性及安定性
- ✂ 先進的、經濟性的種苗飼料

- 供傳統用戶使用
- 可靠且經濟

秦渠有限公司 07-3354591
高雄市苓雅區 802 永樂街 115 號 14 樓之 2

使用方法



稱出飼料需要量
將 SPIRULINA+, ZM, MPL 懸浮水中
將 SPIRULINA+, ZM, MPL 以細網沖濾
均勻撥撒於池水面

投飼指引

蝦苗階段	蘭錫-蝦				矽藻細胞數 細胞/微升 /天	豐年蝦	
	SPIRULINA+	ZM	MPL	PL		幼蟲 隻/毫升/ 天	乾卵 克/噸/天
	5~30 微米	10 80 微米	50~200 微米	150~400 微米			
Z1	1	1			50		
Z2	0.5	1.5			70		
Z3	0.25	3			110		
M1		4.0			80	1	6
M2		5.5			70	2	12
M3		4.5	2		40	3	18
PL1			7.5		20	4	24
PL2			9			5	30
PL3			10.5			5.5	33
PL4			11			6	36
PL5			6	6		6.5	39
PL6				13		7	42
PL7				14		8	48
PL8				15.5		8.5	50
PL9				16		9	53
PL10				17.5		9.5	56
PL11				19		10	59
PL12				20		11	65
PL13				21.5		12	71
PL14				23		13	77
PL15				24.5		13.5	80

註：- 依據藻類使用、豐年蝦用量、蝦苗場系統及溫度之不同調整用量。
- 將每天的總投料數量分 4 次以上投餵。
- 豐年蝦以每公克乾卵孵出 170,000 隻幼蟲估計

組成分析

	SPIRULINA+	ZM	MPL/PL
蛋白質(%)	55	50	48
脂質(%)	5.5	15	10
水解後脂質(%)	9.5	16	12
總高度不飽和脂肪酸 n-3 (mg/g dw)	15	23	20
葉綠素(ppm)	7,150		100
磷脂(mg/g dw)	10.5	30	25
維生素 C-stable(ppm)	370	2,200	600
維生素 E(ppm)	370	500	100
纖維(%)	0.5	1.5	2.5
水份(%)	5	8	9

產品分析數值

技術成效

蘭錫-蝦飼料，由偉英科技公司根據在實驗室及商業性普遍養殖的海水蝦類繁殖場的廣泛試驗發展而成。

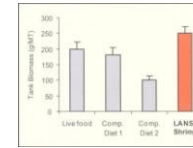


圖 1 白蝦 PL10(正游 10 期)的繁殖槽生物量
蝦苗從 Z1 到 PL10 用蘭錫-蝦飼料(ZM、MPL 及 PL)，與生物餌料(活藻、豐年蝦幼蟲)及另外二種競爭品牌飼料比較

數據係 4 次重複實驗的平均值

	存活率 %	單尾乾重 (毫克/正游 10 期)
活餌	98 ^a	0.387
競爭品牌 1 飼料	68 ^b	0.388
競爭品牌 2 飼料	76 ^b	0.345
蘭錫-蝦	93 ^a	0.444 ^a

表 1 白蝦 PL10(正游 10 期)的活存率及單尾重量
蝦苗從 Z1 到 PL10 用蘭錫-蝦飼料(ZM、MPL 及 PL)，與生物餌料(活藻、豐年蝦幼蟲)及另外二種競爭品牌飼料比較

重複 4 次實驗的平均值。不同的角字(°、^a)表示不同食物處理間的重要統計差異

成份

海洋蛋白、植物蛋白、穀粉、藻類、酵母抽出物、海洋油脂、磷脂、礦物質、維生素、胺基酸、顏料、抗氧化劑

包裝

626 公克/罐，8 罐/箱。(ZM、MPL)

1.25 公斤/罐，8 罐/箱。(PL)

儲存

- 存放於乾冷處所
- 內附脫氧劑以延長保存期
- 開封後冷藏，並於一個月內使用完畢