

日本斑節蝦養殖經營收支實例

(支出) 單位：日圓

項目	金額	百分比 %	說明
種苗費	1,000,000	5.3	平均 15mm, 80萬尾, 210.9噸
餌料費	3,815,171	20.1	
薪資	3,823,556	20.0	薪水、臨時工、包裝、運費、手續費
出售費	2,502,105	13.2	
水電、燃料費	674,729	3.5	
修繕費	849,380	4.5	
旅費	240,345	1.3	
郵電費	83,541	0.4	
消耗品費	693,615	3.7	
員工福利	182,807	1.0	
施設折舊費	1,971,444	10.4	
其他	3,170,322	16.6	租稅、公課、保險、利息等
計	19,007,015	100.0	

(收入)

收入毛額	26,697,603	斑節蝦出售款 26,242,425日圓 雜項收入 455,178日圓
------	------------	---------------------------------------

註：養殖池面積二七、五六〇m²(三三〇)
斑節蝦年產量：七·五二噸，五四二、〇七八尾(收穫率六七·七%
平均一四·五公克)

出售平均單價：出售金額÷生產量=3,400圓(以每公斤計)
出售原價：支出總計÷生產量=2,528圓(同上)
利潤：收入毛額-支出總計=7,690,588圓
出售利潤率：利潤÷收入毛額=28.8%
投入資本利益率：利潤÷支出總額=41.6%

事。為此經營斑節蝦養殖者極感困擾，並極為渴望有新的餌料。又薪資費用需朝合理的機械化方面來節省人力，減少臨時工資的開支。
斑節蝦養殖方法在冬期水溫高的地方，可利用五月及八月的種苗試行實施雙作養殖，以提高單位面積的生產量，需要越冬的地方，亦可考慮改善其環境，以延長養成期間約六個月，俾增加生產量。總之，欲增加生產非從提高收穫率、促進成長、收容密度等各方面來謀取改善不可。除了池塘養殖，尚有採用大型水槽(水容量二百噸)試行高密度養殖及在海面使用細目網養殖等，唯這種養殖尚未普及。
關於斑節蝦的飼料問題，已經有人工配合飼料的研究，依據多數研究者的進行研究，其成果當可拭目以待。

北市農發字0376號

日本原裝進口 水田除草特效藥



益米田粒劑

省工又省錢

免人工除草

特點

益米田粒劑對於水田之主要雜草，如稗仔、貓毛草、學菜等以及水田所發生之一年生雜草，有綜合殺草防除之效用，為目前日本流行之最理想，最新製品除草劑，具有兩大特點：

- (1)省工：本劑除草持効性長久，施藥一次即可保持至收成期，無須另行人工除草亦免拔稗。
- (2)安全：使用本劑安全性高，不影響水稻之成長。

使用說明書函索即寄

58年度最新推廣(推廣手冊170頁內益必田粒劑)



兼商化學工業株式會社 榮譽出品
台灣總代理：文山企業行
台北市南京西路416號 TEL: 542203