

魚塢養殖：目前的魚塢以前寮魚塢最佳，是利用潮差漲退潮方式，自然換水。其次為安宅的一處魚塢也採取這個方式。至於瓦碇、潭邊等採抽水方式，消耗電費，徒增成本。

前寮魚塢目前頗具規模，設備良善，蓄飼種類如下：

(1) 龍蝦：六六年曾做過小規模集约式蓄養，放養的龍蝦是將可上市體型較小的，於夏天價格較低時(每斤約三二〇元)，蓄養至冬天價格較高時(一斤約五〇〇六〇〇元)出售。龍蝦脫殼時，雖有被蠶食現象，但至年底總計，仍略有增重，可稱已初步成功，現正計畫進一步大量蓄養。

(2) 蚌：脫殼時亦會被蠶或其他魚類吞食。蚌苗通常在三四月時放養，一寸大的苗一尾五元，經四個月已長大至三寸。捕獲蚌苗在於夜間是在剛漲退潮，水不太深時，用電燈誘集後捕捉。白天也可挖蚌洞捕捉。去年所養蚌類，略有收益。

(3) 石斑：石斑苗通常釣獲，四月放苗，苗長十至十五公分，重約〇.六至一公兩，約在十月收成，可達最好上市體型(餐館中六公兩為二三人份)。池深約一.五公尺，四至九月皆有魚苗供應，須大中小分池。通常小型增長慢，大型增長較快。

魚苗一尾去年為十元，今年漲至十五元，夏天一公斤約一八〇元，冬天二〇〇元，去年活存率約九〇%。

(4) 加臘：池深約一.三公尺，加臘苗通常用兩艘搖櫓以拖網方式撈獲，約三四月放苗，苗長二至三公分，一尾一.五元，十四個月可長至九兩左右，去年活存率為九〇%。一公斤約八〇九〇元，若大量養殖仍有

利可圖。

箱網養殖：六六年度，配合中央農建計畫，獎勵竹灣、大倉、五德三處海區漁民共同組織經營小組，每處設一棚四網，放養魚苗約四、〇〇〇尾，目前發育成長情形良好，尤以竹灣地區成績最佳，具有發展前途。

未來展望

澎湖海產遠近馳名，以活魚運銷本省各地，供不應求，可見養殖事業頗具發展力，茲舉數點以供參考：

(一) 澎湖優越的海洋環境，不僅適合養殖也適合觀光，將來似可往海濱公園路經營，使淺海養殖供多項用途，以增加收益，並促進觀光旅遊。

(二) 對本地產魚、蝦、蟹、貝應做進一步資源調查，了解其種類、分布、大小、習性等，以為將來資源保育的根據，並作為推廣參考資料。

本縣無河川又經常缺雨水，海上水溫、比重都高，變化又大，此種環境或許不適於外地引進的蛤蜊養殖，今後應研究利用本地產高貴貝類，在適當處試驗其繁殖可行性，以增加產量，提高收入。

(三) 積極從事加臘、石斑魚的人工繁殖，最初可捕捉成熟親魚來交尾，再進一步培養生產親魚。

(四) 研究養殖魚、蝦、貝的自然界最適度。即在特別情況下，如某種水溫、鹽度、密度，得以生存最好，成長最快，耗餌量最少，產量最多。

(五) 研究活魚，如石斑、龍蝦等，及貝類的包裝與搬運，以降低成本，提高活存率。

本藥劑係美國 FMC Corporation 在中華民國獲准發明專利之產品，其專利號碼為台專字第 3314 號，

中央標準局商標註冊證第 86457 號
與第 75837 號與第 40344 號

飛 飛 好 年 冬

抽穗前：**撒 好年冬** 粒劑 3~5 公斤/分地
齊穗後：**噴 好年冬精** 120~150 公撮/分地

好年冬 粒劑 參考資料：**furadan** 40.64% **好年冬精** 推廣防治於

- 一、秧田：五斗稻種用一公斤好年冬，播種三天內，及插秧五天前各用一次。
- 二、水稻本田：生育初期或飽穗期各用一次好年冬 3~4 公斤/分地。
- 三、蔬菜：整地時每分地 5 公斤好年冬，生育初期每分地用 3~5 公斤好年冬。
- 四、雜糧：施肥或培土時每分地同時用 5 公斤好年冬。
- 五、果樹：每季施肥時或萌芽前，打穴施用好年冬於根群。

13 大作物 32 種害蟲之優越殺蟲劑

水稻：電光浮塵子、斑飛虱、褐飛虱、二化螟蟲、縱捲葉蟲、稻心蠅、負泥蟲、黑尾浮塵子。

蔬菜：小菜蛾、擬尺蠖、蚜蟲、斜紋夜盜蟲、白粉蝶、切根蟲。

綠豆：葉潛蛾 香蕉：蚜蟲 高粱：蚜蟲 柑桔：蚜蟲。

橡果：浮塵子 荔枝：果實蛀蟲、銹蟬 玉米：玉米螟、蚜蟲、青蟲。作物害蟲發生初期，應噴 40.64% 好年冬精稀釋 800~1500 倍用藥量 0.8~1.5 公升/公頃。



正豐 化學股份有限公司
台中縣霧峰鄉民生路 200 號
電話：(043)393201-3

® 台灣總代理：國際技術社股份有限公司
FMC 國外製造廠：FMC Corporation
Agricultural Chemical Division