

六、漁業

(一)地區分布與組織型態：八十四年底台灣地區漁業家數計 53,562 家；以南部地區占 62.38 % 為最多；小規模獨資漁戶仍為現階段漁業最主要組織型態。

八十四年底台閩地區漁業家數共計 54,262 家，其中台灣地區 53,562 家占 98.71 %；金馬地區 700 家占 1.29 %。五年來台閩地區微增 3.76 %，其中台灣地區增加 4.05 %；金馬地區則減少 14.22 %。就台灣地區漁業家數之地區分布觀之，以南部地區占 62.38 % 為最多；中部地區占 19.01 % 次之；北部地區占 14.08 % 再次之；而東部地區僅占 4.53 % 為最少。

表 37 台閩地區漁業經營單位之分布

	八十四年底		七十九年底	
	家數(家)	結構比(%)	家數(家)	結構比(%)
總計	54,262	100.00	52,295	100.00
台灣地區	53,562	98.71	51,479	98.44
北部地區	7,540	13.90	7,058	13.49
中部地區	10,181	18.76	10,619	20.31
南部地區	33,412	61.58	32,767	62.66
東部地區	2,429	4.48	1,035	1.98
金馬地區	700	1.29	816	1.56

若就台灣地區漁業家數之組織型態觀之，獨資漁戶計 50,904 家，占 95.04 % 最多；其次為合夥漁戶 1,831 家占 3.42 %；公司行號 805 家，占 1.50 % 再次之；至其他組織型態(如學校、試驗所等)僅 22 家占 0.04 %。若與七十九年底比較，五年來僅獨資漁戶增加 6.72 %；其他經營組織則均減少，其中合夥漁戶減少 32.73 %。

表 38 台灣地區漁業經營單位之組織型態

	八十四年底		七十九年底		增減率 (%)
	家數(家)	結構比(%)	家數(家)	結構比(%)	
總計	53,562	100.00	51,479	100.00	4.05
公司	805	1.50	1,031	2.00	-21.92
合夥漁戶	1,831	3.42	2,722	5.29	-32.73
獨資漁戶	50,904	95.04	47,698	92.65	6.72

其 他	22	0.04	28	0.05	-21.43
-----	----	------	----	------	--------

(二)主要經營行業：漁撈業占 48.63 %；養殖業占 49.59 %。五年來近海漁撈業增加 34.21 %；淡水養殖業則減少 29.41 %。

八十四年底台灣地區漁業家數之主要經營漁撈業者，計 26,047 家占 48.63 %；經營養殖業者計 26,562 家占 49.59 %；觀光休閒漁業者計有 112 家；全年未經營漁業者計 841 家。漁撈業中，以沿岸漁撈業最多占 28.83 %；近海漁撈業占 16.22 %次之；遠洋漁撈業占 2.36 %再次之。養殖業中，內陸鹹水養殖業占 23.54%最多；淡水養殖業占 19.59 %次之；海面養殖業僅占 6.46 %。各細行業與七十九年底比較，淡水養殖業減少 29.41 %；遠洋漁撈業亦減少 1.56 %；其餘各細行業均呈現增加，其中近海漁撈業增幅達 34.21 %。

表 39 台灣地區漁業經營單位按主要行業分

	八 十 四 年 底		七 十 九 年 底		增 減 率 (%)
	家 數 (家)	結 構 比 (%)	家 數 (家)	結 構 比 (%)	
總 計	53,562	100.00	51,479	100.00	4.05
漁 撈 業	26,047	48.63	21,403	41.58	21.70
遠洋漁撈業	1,264	2.36	1,284	2.49	-1.56
近海漁撈業	8,690	16.22	6,475	12.58	34.21
沿岸漁撈業	15,442	28.83	13,644	26.51	13.18
內陸漁撈業	651	1.22
養 殖 業	26,562	49.59	30,076	58.42	-11.68
海面養殖業	3,459	6.46
			15,209	29.54	5.65
內陸鹹水養殖業	12,609	23.54
淡水養殖業	10,494	19.59	14,867	28.88	-29.41
觀光休閒漁業	112	0.21
全年未經營	841	1.57

(三)漁撈概況

1. 主要使用漁船情形：台灣地區漁撈家數計 28,069 家；其中主要使用動力漁船者計占 41.84 %。

八十四年底台灣地區漁撈家數計 28,069 家，占總漁業家數之 52.40 %，較七十九年增加 24.71 %。就主要使用漁船情形觀之，主要使用動力漁船者計 11,743 家，占漁撈家數之 41.84 %居首；主要使用無動力漁船者占 39.67 %次之；不使用漁船者則占 18.49 %。

2.動力漁船：台灣地區動力漁船平均每艘之噸位數為 59.69 噸；其中以未滿 5 噸占 49.34 %居多數。

八十四年底台灣地區動力漁船艘數計 12,612 艘，五年來增加 19.22 %，惟其總噸位數計 752,758.98 噸，卻較七十九年減少 0.76 %。平均每艘動力漁船亦由 71.70 噸降為 59.69 噸。若按每艘動力漁船之噸位規模觀察，以未滿 5 噸者占 49.34 %居冠；20 至未滿 50 噸者占 13.61 %次之；10 至未滿 20 噸者占 10.12 %再次之；而 50 噸以上者僅占 19.27 %。

表 40 台灣地區動力漁船概況

	八十四年底	七十九年底	比較增減(%)
漁撈家數(家)	28,069	22,508	24.71
動力漁船艘數(艘)	12,612	10,579	19.22
按動力漁船噸位數分			
未滿 5 噸	6,223	3,721	67.24
5 噸~	966	1,315	-26.54
10 噸~	1,276	1,563	-18.36
20 噸~	1,716	1,862	-7.84
50 噸~	1,221	665	83.61
100 噸~	297	403	-26.30
200 噸~	518	681	-23.94
500 噸以上	395	369	7.05
動力漁船總噸數(噸)	752,758.98	758,526.34	-0.76
平均每艘噸數(噸)	59.69	71.70	-12.01(噸)

3.船齡：動力漁船船齡 15 年以上者占達三成。

八十四年底台灣地區動力漁船，以船齡 10 至未滿 15 年者最多占 27.59 %；5 至未滿 10 年者占 23.56 %次之；15 至未滿 20 年者占 17.82 %再次之；而船齡達 15 年以上者計有 4,204 艘，高占 33.34 %。若與七十九年底比較，船齡未滿 10 年者共計減少 10.30 百分點；船齡 15 年以上者則增加 6.49 百分點。

表 41 台灣地區動力漁船之船齡

	八十四年底		七十九年底		比較增減 (百分點)
	艘數(艘)	結構比(%)	艘數(艘)	結構比(%)	
總計	12,612	100.00	10,579	100.00	—
1~4年	1,957	15.52	2,147	20.30	-4.78
5~9年	2,971	23.56	3,076	29.08	-5.52
10~14年	3,480	27.59	2,515	23.77	3.82
15~15年	2,247	17.82	1,355	12.81	5.01
20年以上	1,957	15.52	1,486	14.04	1.48

(四)養殖概況

1.地區分布：台灣地區養殖家數近三分之二集中於南部地區。

八十四年底台灣地區養殖家數計 28,006 家，占總漁業家數之 52.29 %，較五年前減少 2,296 家或 7.58 %。若以地區別觀之，南部地區占 64.16 %居冠；中部地區占 28.24 %居次；北部及東部地區則分別占 5.42 %及 2.18 %。若與七十九年底比較，除東部及北部地區分別增加 39.50 %及 0.13 %外；其餘地區則為減少趨勢，其中南部地區減少 9.49 %；中部地區減少 6.92 %。

表 42 台灣地區養殖家數按地區分

	八十四年底		七十九年底		增減率 (%)
	艘數(艘)	結構比(%)	艘數(艘)	結構比(%)	
總計	28,006	100.00	30,302	100.00	-7.58
北部地區	1,517	5.42	1,515	5.00	0.13
中部地區	7,910	28.24	8,498	28.04	-6.92
南部地區	17,968	64.16	19,851	65.51	-9.49
東部地區	611	2.18	438	1.45	39.50

2.養殖面積：台灣地區魚塢養殖面積約占九成。

八十四年底台灣地區養殖面積計 44,476.31 公頃，較七十九年底增加 4,572.27 公頃或 11.46 %。其中以魚塢養殖占 87.55%最多；淺海養殖占 12.29 %次之。至為因應環保問題，而於近期大力推廣之魚塢循環式養殖，僅為 407.64 公頃占魚塢養殖面積之 1.05 %。若與七十九年底比較，除魚塢養殖五年來增加 14.14%外；其餘各種養殖面積均呈減少趨勢。

表 43 台灣地區之養殖面積按養殖種類分

	八 十 四 年 底		七 十 九 年 底		增減率 (%)
	面積(公頃)	結構比(%)	面積(公頃)	結構比(%)	
總 計	44,476.31	100.00	39 904.04	100.00	11.46
魚 塢 養 殖	38,940.99	87.55	34 116.15	85.50	14.14
止 水 式	31,095.81	69.92
流 水 式	7,437.54	16.72
循 環 式	407.64	0.92
淺 海 養 殖	5,465.65	12.29	5 578.28	13.98	-2.02
箱 網 養 殖	16.17	0.04	45.58	0.11	-64.52
其 他	53.50	0.12	164.03	0.41	-67.38

3. 養殖水源：魚塢養殖者利用地下水養殖占其面積之 31.38%。

八十四年底台灣地區養殖面積，若按養殖水源別觀之，在魚塢養殖面積 38,940.99 公頃中，利用地下水養殖者占魚塢養殖面積之 31.38 %；利用海水養殖者占 51.65 %；利用河川、水庫水養殖者占 11.57 %。至淺海養殖者，均全部利用海水養殖。而箱網養殖面積中，75.26 %利用海水養殖；其餘 24.74 %則利用河川、水庫水養殖。

表 44 台灣地區養殖面積用水比率按使用水源及養殖種類分

中華民國八十四年

單位：%

	總 計	地 下 水	海 水	河 川、水 庫 水	其 他
總 計	100.00	27.50	57.63	10.14	4.73
魚 塢 養 殖	100.00	31.38	51.65	11.57	5.40
淺 海 養 殖	100.00	—	100.00	—	—
箱 網 養 殖	100.00	—	75.26	24.74	—
其 他	100.00	23.93	76.07	—	—

(五)獨資漁戶

1. 地區分布：台灣地區獨資漁戶五年來增加 6.72 %。

八十四年底台灣地區獨資漁戶計有 50,904 戶，若與七十九年底比較，五年來增加 6.72 %。其中南部地區占 62.30 %居首；中部地區占 19.65 %次之；北部地區占 13.41 %再次之；而東部地區僅占 4.63 %最低。台灣中、南部地區由於面臨台灣海峽，以沙岸為主之綿長海岸線，適合從事養殖事業開發，且漁港設備充實，致八成以上獨資漁戶分布於該區。

表 45 台灣地區獨資漁戶之分布

	八十四年底		七十九年底		增減率 (%)
	戶數(戶)	結構比(%)	戶數(戶)	結構比(%)	
總計	50,904	100.00	47,698	100.00	6.72
北部地區	6,828	13.41	5,824	12.21	17.24
中部地區	10,002	19.65	10,469	21.95	-4.46
南部地區	31,715	62.30	30,495	63.93	4.00
東部地區	2,359	4.63	910	1.91	159.23

2. 專兼業：各行業之專業獨資漁戶普遍偏低，僅占一至二成左右。

八十四年底台灣地區獨資漁戶數若按專兼業分析，專業漁戶僅占獨資漁戶數之 20.11 %；兼業漁戶則高占 79.89 %。又兼業漁戶中，以漁業為主者占獨資漁戶數之 35.78 %；以兼業為主者則占 44.11 %。若依各業別之專業情形比較，以漁撈業之專業獨資戶數，占該業獨資漁戶數之 23.07 %，較其他業別之專業化程度為高。再就各業別之兼業情形觀之，均係以兼業為主居多，其中漁撈業以兼業為主之兼業獨資漁戶，占該業別獨資漁戶數之 43.26%；養殖業占 43.06 %；觀光休閒漁業高占 73.64 %；至全年未經營漁業者更高達 99.25 %。

專業獨資漁戶及以漁業為主之兼業獨資漁戶共計 28,453 戶，占獨資漁戶數之 55.90 %；而漁撈業占 56.74 %；養殖業占 56.93 %；觀光休閒漁業則占 26.37 %；全年未經營者僅占 0.75%。顯示五成左右之獨資漁戶仍以漁業工作為主。

表 46 台灣地區獨資漁戶數按行業及專兼業分

中華民國八十四年底

單位：%

	總計	漁撈業	養殖業	觀光休閒漁業	全年未經營
總計戶數(戶)	50,904	23,845	26,150	110	799
百分比(%)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
專業漁戶	20.11	23.07	18.04	11.82	0.75
兼業漁戶	79.89	76.93	81.96	88.18	99.25

以漁業為主		35.78	33.67	38.89	14.55	—
以兼業為主		44.11	43.26	43.06	73.64	99.25
