

上海市市立漁業指導所

電話一二二六〇
地址太平里一號
南馬路

二十二年六月份 上海市水產經濟月刊

號認爲新聞紙類
中華郵政特准掛

第二卷 第六期

中華民國二十二年六月二十五日出版

總說

六月份本市各種水產品進口及產銷狀況，較諸五月份，以量言，減少十萬三千餘担，以價值言，減少一百三十九萬餘元。計鮮魚方面，海魚有六萬七千餘担，價值五十八萬餘元；平均每担八元七角，淡水魚三萬一千餘担，價值五十九萬四千餘元，平均每担十九元。鹽乾水產品兩共七千七百餘担，價值二十三萬二千餘元。其中舶來品佔一千一百五十一担，值八萬七千餘元。其餘水產罐頭則佔少數，冷藏魚出售者極少，日本漁輪本月份無進口。總計全部數量爲十一萬一千二百二十六担，價值一百四十一萬五千餘元。

海產冰鮮中本月份仍以大黃魚爲最多，計有二萬七千六百八十四擔，價值二十一萬九千八百九十九元。每擔最低價格四元，最高十六元，去年同月最低十元，最高二十元。次爲墨魚，爲九千六百五十四擔，價值七萬四千七百七十八元，每擔最低五元，最高十二元，去年同月最低三元，最高十三元。其次馬鮫魚爲四千一百十二擔，價值五萬八千餘元，每擔最低八元，最高二十二元，去年同月最低十元，最高十六元，再其次爲鱸魚，小黃魚，鮑魚等，而魚價無不較去年同月爲低，此爲甚嚴重之問題，其原因雖甚多，而分配不均，乃其大病。查我國各地魚產集散，純經自然，向無通盤籌劃，以爲適當之分配者。今江浙兩省沿海漁業，尙未盡量開發，而本市魚價已顯示不振，漁業經濟日趨衰頹；事實上倘一旦增加多數漁輪，則漁獲必豐，售價既賤，獲利匪易。爲繁榮漁業計，當前急務，首在擴張銷路，以調劑產銷，平均分配，向內地運輸；則魚價不致有突升驟降之現象，足以穩定市面。而欲完成此種重要任務，舍籌備成立魚市場負責統治外別無他法。

日本漁輪侵漁，表面上雖無進口，而事實上蓋無日不有其踪跡。本所據本市漁輪船員報告，海礁及花島山附近，時見有日本漁輪如春生丸，三生丸，玉圓丸等，在我領海內肆意侵捕，橫衝直撞，是豈可忽視者哉！

本期目錄

總說

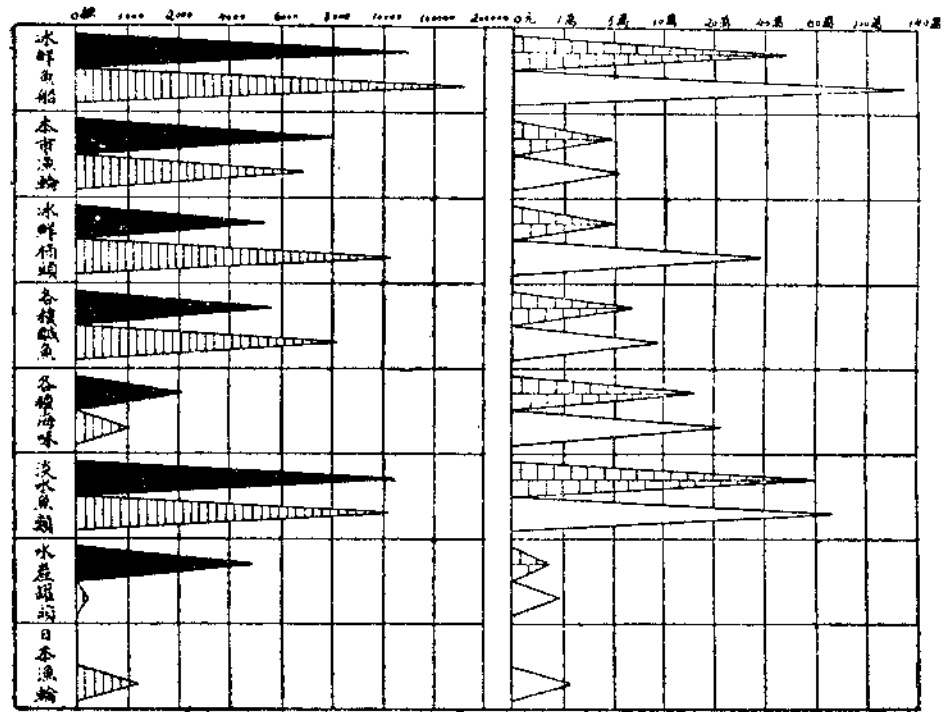
- 六月份上海市各種水產品消耗統計圖
- 六月份上海市各種水產品消耗統計表
- 六月份上海市漁輪進口統計表
- 六月份上海市冰鮮魚船進口統計表
- 六月份上海市冰鮮魚桶頭進口統計表
- 六月份上海市各種鹹魚進口統計表
- 六月份上海市各種海味消耗統計表
- 六月份上海市淡水魚類進口統計表
- 六月份上海市水產品罐頭產銷統計表
- 六月份上海市冰鮮魚類逐日魚市調查表
- 六月份上海市冰鮮魚船進口船名船主名調查表
- 六月份上海市天氣觀測概況
- 九月份吳淞口潮汐時間高度預測表
- 九月份綠華山潮汐時間高度預測表

水產叢報—漁業消息—調查報告—譯論

國立北平
圖書館

上海市各種水產品消耗統計圖

民國二十二年五六兩月份之比較



▲
本月份數量

▲
上月份數量

▲
本月份價值

▲
上月份價值

二十二年六月份上海市各種水產品消耗統計表

種類	數量(單位担)		與上月比較		價值(單位元)		與上月比較		備註
本市漁輪	8,079	69	增 1,228	29	47,330	99	減 7,122	61	
冰鮮魚船	53,785	00	減103,265	00	484,603	28	減808,317	32	
冰鮮桶頭	5,336	00	減16,609	00	49,326	12	減 8,863	34	
各種鹹魚	5,595	27	減 2,523	13	68,089	12	減 26,119	28	
各種海味	2,152	28	增 1,133	26	164,610	92	減 66,908	09	
淡水魚類	31,310	00	增13,021	00	594,410	50	減140,659	50	
水產罐頭	4,968	00	增 4,766	72	7,131	72	減 2,015	40	
日本漁輪			減 1,200	00			減 15,774	06	
總計	111,226	24	減103,447	86	1,415,502	65	減1,395,779	60	

六月份上海市漁輪進口統計表

漁輪名	進出口日期		漁獲種類及數量(單位斤)	總數量(斤)	價值(元)
	出口	進口			
中華	5月25日	6月1日	鱈魚7,270 鮫魚618 小黃魚400 鯊魚1,070 鯽魚55,580 鰻魚12,760 墨魚6,660 什魚8,940 帶魚110 鮮蟹900 黃專80	94,388	2,589.10
民生 ¹ / ₂ 號	5月25日	6月1日	鮑魚29 鱈魚10 鮫魚141 大黃魚6 鯊魚4,511 鰻魚356 鱒魚9,419 墨魚1,413 雜魚125 金線魚4,226 黑鯛384 赤色225 銅盆魚114 石馬非25 三肖464 白果子6,624 帶魚131 蛇子4,226 紅娘86 鱒魚5	28,323	1,507.14
茂豐	5月26日	6月3日	鮑魚389 鱈魚2,977 鮫魚11,652 大黃魚335 小黃魚4,610 鯊魚104 鰻魚1,582 鱒魚15,104 墨魚670 雜魚280 鮮蟹980	38,655	2,580.32
海順	5月26日	6月4日	小黃魚4,935 鱈魚605 鮫魚8,845 鮑魚445 鰻魚145 鱒魚2,210 墨魚220 雜魚765 青郎20 鮮蟹210	18,400	1,464.39
海興	5月26日	6月4日	鮑魚919 鱈魚522 鮫魚4,842 大黃魚155 小黃魚3,575 鯊魚92 鰻魚372 鱒魚13,048 墨魚463 雜魚524 鮮蟹1,397 白果224	25,433	1,219.81
集美	5月28日	6月6日	鮑魚58 鱈魚344 鮫魚4,438 大黃魚98 小黃魚3,670 鯊魚300 鰻魚100 鱒魚4,442 墨魚384 雜魚1,418 鮮蟹72 黃專220	15,544	984.78
泰興 ¹ / ₂ 號	5月28日	6月6日	鱈魚278 鮫魚80 小黃魚1,841 鯊魚2,305 鰻魚1,653 鱒魚26,222 墨魚133 雜魚575 三肖630 白果子1,981 蛇子魚726 紅娘88 赤色41	36,558	1,059.10
永茂	5月30日	6月7日	鮑魚833 鱈魚1,375 鮫魚383 大黃魚241 小黃魚4,805 鰻魚1,715 鱒魚4,980 墨魚418 雜魚1,128 鮮蟹1,205	23,538	1,628.74

漁輪名	進出口日期		漁獲種類及數量(單位斤)	總數量 (斤)	價值 (元)
	出口	進口			
聯豐	5月30日	6月8日	鯧魚350 鱈魚490 鮪魚8,105 大黃魚140 小黃魚9,260 鱈魚2,170 墨魚350 雜魚410 鮮蟹175	21,450	1,703.75
永豐	5月30日	6月8日	鯧魚175 鱈魚605 鮪魚9,070 大黃魚105 小黃魚4,495 鱈魚50 鱈魚1,460 墨魚120 雜魚455 鮮蟹240	16,775	1,303.34
茂豐	6月4日	6月12日	鱈魚3,748 鮪魚991 小黃魚2,457 鯊魚293 鱈魚1,598 鱈魚27,054 墨魚222 雜魚2,443 鮮蟹1,442	40,248	1,537.13
中華	6月3日	6月13日	鯧魚50 鱈魚1,680 鮪魚1,075 小黃魚2,380 鯊魚160 鱈魚18,310 鱈魚475 什魚460 鮮蟹775	25,360	877.75
民生 ¹ ₂ 號	6月4日	6月16日	鯧魚17 鱈魚137 鮪魚4 鯊魚952 鱈魚126 鱈魚184 墨魚1,094 雜魚3,07 白果子3,652 黃專6 石馬非35 帶魚1,294 花青88 蛇子魚6,186 鶴魚8 火管8 黑鯛528 赤色20 銅盆魚594 三肖89	15,386	1,506.01
集美	6月8日	6月17日	鯧魚400 鱈魚406 鮪魚1,410 大黃魚400 小黃魚6,055 鱈魚7,810 黃專500 雜魚1,986 白果子250	19,487	968.75
海順	6月5日	6月17日	小黃魚6,140 鱈魚780 鮪魚5,865 大黃魚330 鯧魚655 鯊魚100 鱈魚835 鱈魚4,885 墨魚260 雜魚940 鮮蟹480 青郎45	21,315	1,434.65
遼富貴	上次 進甯波	6月17日	鯧魚200 鱈魚760 鮪魚240 小黃魚5,120 鯊魚8,640 鱈魚1,520 鱈魚3,680 墨魚40 雜魚2,360 帶魚320 白果子7,000 蛇子魚120 青郎120 銅盆魚320 三肖280 黃專40 紅娘40	30,800	1,080.14
海興	6月7日	6月17日	鯧魚721 鱈魚1,216 鮪魚3,834 大黃魚588 小黃魚5,661 鱈魚1,059 鱈魚6,620 墨魚341 雜魚619 鮮蟹696 赤色6	21,361	1,077.14
泰興 ¹ ₂ 號	6月8日	6月18日	鯧魚102 鱈魚170 帶魚49 小鮑1,076 鯊魚2,324 鱈魚77 雜魚363 白果子15,111 蛇子魚1,369 赤色133 黑鯛1,853 三肖615	23,242	1,406.01
聯豐	6月9日	6月19日	鯧魚700 鱈魚540 鮪魚10,295 大黃魚575 小黃魚8,750 鯊魚30 鱈魚290 鱈魚2,420 墨魚280 雜魚820 鮮蟹310	25,010	1,629.93
永茂	6月8日	6月19日	鯧魚133 鱈魚4,809 鮪魚6,624 小黃魚4,047 鱈魚1,646 墨魚322 雜魚1,818 鮮蟹521	19,920	1,514.66
永豐	6月9日	6月19日	鯧魚480 鱈魚560 鮪魚9,685 大黃魚640 小黃魚6,505 鱈魚1,150 鱈魚2,420 墨魚285 雜魚805 鮮蟹670	23,200	1,751.27
茂豐	6月13日	6月21日	鯧魚662 鱈魚6,134 鮪魚25,912 大黃魚910 小黃魚8,832 鱈魚1,768 鱈魚8,257 墨魚128 雜魚2,415 鮮蟹1,240	56,258	4,841.01

漁輪名	進出口日期		漁獲種類及數量(單位斤)	總數量 (斤)	價值 (元)
	出口	進口			
集美	6月19日	6月21日	鯧魚88鯉魚138鮑魚2,396大黃魚90小黃魚2,980 鯊魚40鱈魚660鰻魚642墨魚26 什魚248鮮蟹130白果子128	7,566	537.44
中華	6月15日	6月27日	鯧魚400鯉魚700鮑魚2,780大黃魚100 小黃魚9,465鯊魚440鰻魚560鱈魚3,282黃專100雜魚1,565鮮蟹500	19,892	866.62
聯豐	6月18日	6月27日	鯧魚1,170鯉魚1,250鮑魚6,635大黃魚211 小黃魚9,370鯊魚60鰻魚1,080鱈魚1,270 雜魚380鮮蟹260	20,786	1,630.93
海順	6月20日	6月27日	鯧魚960鯉魚340鮑魚4,865 小黃魚10,550 鯊魚50鰻魚1,310鱈魚1,535黃專75雜魚590	20,275	1,326.33
民生 ¹ ₂ 號	6月18日	6月27日	鯧魚252鯊魚91鮑魚67金線魚12馬頭魚109 雜魚82白身子7,255蛇子魚3,327 黑鯛4,060三肖146鶴魚5黑口13	15,440	1,135.58
永豐	6月20日	6月27日	鯧魚785鯉魚370鮑魚4,460大黃魚230 小黃魚7,520鯊魚240鰻魚700鱈魚1,005墨魚1,290雜魚260鮮蟹360	17,220	1,295.59
達富貴	6月18日	6月27日	小鯧魚280鯉魚320鮑魚120小黃魚2,600 鯊魚4,200鰻魚760鱈魚800帶魚40雜魚1,480 黃專40黑鯛1,440青郎80白果子3,480蛇子魚920	16,560	1,080.23
集美	6月22日	6月27日	鯧魚400鯉魚400鮑魚1,996大黃魚200 小黃魚5790鰻魚666鱈魚2,080雜魚160鮮蟹660	12,852	782.8
永茂	6月20日	6月29日	鯧魚228鯉魚1,975鮑魚4,936大黃魚211 小黃魚3,837鰻魚1,126鱈魚8,663 雜魚1,689鮮蟹1,997	24,662	1,691.91
海興	6月19日	6月29日	鯧魚267鯉魚2,461鮑魚1,926 大黃魚262小黃魚2,795鯊魚48鰻魚1,252三肖279 雜魚170鮮蟹1,652鮑魚280圓頭605長林46邊木21	12,065	618.64
總計				8,079.69	47,330.99
				担	元

六月份上海市冰鮮魚船進口統計表

日期	隻數	數量 (担)	何處來	種類	約計價值 (元)	代售者
1日	5	750	馬蹟長塗岱山 泗礁黃龍沈家 門隴山	黃魚最多, 鯧魚, 烏賊, 鯧魚, 馬鮫魚, 鮑魚, 鞋底魚次之, 黃華魚較少,	8,772.77	源昌, 惠豐, 鴻昌, 源利, 大成,
2日	4	620	同上	同上	5,877.00	洽豐, 惠豐, 順大, 昇昌,

日期	隻數	數量 (担)	何處來	種類	約計價值 (元)	代售處
3日	1	1,650	同上	同上	16,341.07	源裕,公順,公大,鴻發,源昌,鴻昌,惠豐,昇昌,
4日	5	720	同上	同上	8,370.91	惠豐,源裕,恆昌,源利,
5日	9	1,230	同上	同上	13,974.37	源通,惠豐,豐號,泰昌,源昌,洽豐,
6日	7	840	同上	同上	7,906.85	公大,泰昌,鴻昌,惠豐,源茂,德昌,鴻發,
7日	5	650	同上	同上	7,684.09	惠豐,鴻發,源裕,
8日	12	1,560	同上	同上	17,327.45	源裕,順大,公順,源通,源昌,洽豐,鴻發,源茂,惠豐,
9日	21	4,200	同上	同上	35,455.23	源通,源茂,公大,泰昌,大成,鴻發,惠豐,德昌,源利,昇昌,源裕,順大,豐號,
10日	32	8,000	同上	同上	67,532.01	德昌,公順,鴻昌,洽豐,公大,大和,源利,大成,鴻發,順大,源茂,惠豐,生記,源昌,源通,鴻昌,源裕,
11日	27	6,750	同上	同上	54,025.88	惠豐,順大,源裕,德昌,公大,源通,源裕,公順,鴻發,源利,生記,源茂,泰昌,鴻昌,洽豐,
12日	11	2,750	同上	同上	23,229.64	順大,公大,惠豐,源昌,鴻發,源茂,大和,鴻昌,
13日	31	6,280	同上	同上	57,940.00	泰昌,鴻發,順大,源通,公大,公順,源裕,生記,源利,源茂,源昌,鴻昌,恆昌,
14日	5	720	同上	同上	6,957.21	源通,洽豐,源利,大利,
15日	9	1,330	同上	同上	12,183.91	鴻發,鴻昌,公大,順大,惠豐,
16日	9	1,125	同上	同上	10,367.46	源茂,生記,惠豐,昇昌,順大,泰昌,
17日	14	2,240	同上	同上	20,624.47	源通,大和,泰昌,源茂,洽豐,昇昌,公大,惠豐,公順,
18日	15	1,950	同上	同上	16,360.08	源昌,惠豐,公順,洽豐,順大,生記,源通,大成,
19日	7	910	同上	同上	5,882.75	順大,大和,鴻昌,源昌,公大,惠豐,洽豐,
20日	4	600	同上	同上	4,081.18	大和,源茂,鴻昌,
21日	6	780	同上	同上	5,474.37	鴻昌,鴻發,源裕,德昌,源昌,
23日	5	600	同上	同上	6,262.27	源裕,鴻發,洽豐,惠豐,
24日	13	1,560	同上	同上	15,003.18	順大,鴻昌,公大,源茂,源通,鴻發,公順,大和,惠豐,
25日	10	1,300	同上	同上	11,602.75	惠豐,公順,鴻發,源昌,昇昌,德昌,源通,泰昌,
26日	10	1,300	同上	同上	12,323.77	德昌,鴻發,公大,源裕,洽豐,源昌,
27日	4	520	同上	同上	4,536.97	源利,惠豐,源通,德昌,
28日	4	600	同上	同上	5,808.93	洽豐,公大,公順,源利,
29日	10	1,500	同上	同上	15,281.11	公順,源利,公大,鴻昌,洽豐,惠豐,源裕,
30日	5	750	同上	同上	7,415.60	鴻發,鴻昌,源利,德昌,洽豐,
總計	510	53,785 担			484,603.28 元	

六月份上海市冰鮮魚桶頭進口統計表

進口日期	桶數	數量 (担)	何處來	何輪運來	約計價值 (元)	備註
1日	6	24	舟山	大華	280.73	
	18	72	甯波	甯興	842.19	
2日	18	72	舟山	台州	682.50	
3日	16	64	甯波	甯興	633.84	
	28	112	同上台	新江天	1,109.21	
4日	24	72	烟台	新豐	713.06	
	44	176	甯波	甯紹	2,046.22	
5日	34	136	舟山	舟山	1,581.18	
	34	136	同山上	達興	1,545.13	
6日	54	216	同甯波	甯興	2,033.19	
	9	36	同甯波	新江天	338.87	
7日	8	32	舟山	穿山	301.21	
	15	60	甯波	甯紹	709.30	
8日	6	24	舟山	益利	283.72	
	4	16	海門	德利	189.15	
9日	32	128	甯波	甯興	1,421.74	
	42	168	同甯波	新江天	1,866.03	
10日	8	32	舟山	舟山	355.44	
	50	200	甯波	甯紹	1,688.35	
11日	114	456	舟山	台州	3,849.42	
	32	128	甯波	新江天	1,080.52	
12日	45	180	同甯波	甯興	1,519.47	
	49	196	同甯波	甯紹	1,568.75	
13日	89	356	同甯波	舟山	2,849.37	
	6	24	同甯波	達興	202.73	
14日	4	16	甯波	甯興	147.62	
	17	68	同甯波	新江天	627.38	
15日	19	76	同甯波	甯紹	734.37	
	11	44	同甯波	益利	425.16	
16日	5	20	海門	德利	193.26	
	5	20	甯波	甯興	183.22	
17日	20	80	同甯波	新江天	732.87	
	14	56	同甯波	大華	513.00	
18日	21	84	甯波	甯紹	774.10	

進口日期	桶數	數量 (担)	何處來	何輪運來	約計價值 (元)	備註
	15	60	舟山	台州	552.93	
17日	25	100	甯波	甯興	920.74	
	14	56	同上	新江天	515.61	
18日	69	276	同上	甯紹	2,315.55	
	47	188	舟山	甯山	1,577.06	
19日	29	116	同上	達興	749.89	
20日	7	28	甯波	甯興	190.25	
	19	76	同上	新江天	516.92	
	8	32	舟山	穿山	217.65	
21日	14	56	甯波	甯紹	393.03	
	2	8	舟山	益利	56.15	
22日	6	24	甯波	甯興	285.00	
	2	8	同上	新江天	95.00	
	2	8	舟山	大華	95.00	
23日	7	28	甯波	甯紹	292.24	
	6	24	舟山	台州	250.49	
24日	6	24	甯波	新汪天	230.82	
25日	18	72	同上	甯紹	642.62	
	23	92	舟山	甯山	821.13	
26日	22	88	同上	達興	834.23	
27日	19	76	甯波	新江天	663.10	
	9	36	舟山	穿山	314.10	
28日	9	36	甯波	甯紹	348.54	
	9	36	舟山	益利	348.54	
	7	28	海門	德利	271.08	
29日	2	8	甯波	甯興	81.50	
	6	24	同上	新江天	244.50	
	14	56	舟山	大華	570.50	
30日	12	48	甯波	甯紹	474.60	
	11	44	舟山	甯台	435.05	
總計		5,336担			49,024.91元	

六月份上海市各種鹹魚進口統計表

日期	種類	來路		數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	何輪運來	
		國內	國外		最高(元)	最低(元)			
1日	蝦乾	威海衛		2.21	70.0	60.0	143.65	順	天
	鹹魚	烟台		359.63	13.5	12.5	4,675.19	馮	順
	魚乾	同上		48.88	11.0	9.0	488.80	同	上
2日	鹹魚	同上		210.00	13.5	12.5	2,730.00	四	川
3日	鹹魚	同上		275.00	13.5	12.5	3,575.00	新	豐
	魚乾	同上		14.26	11.0	9.0	142.60	同	上
	鹹魚	同上		44.85	13.5	12.5	583.05	同	上
4日	魚乾	同上		79.13	11.0	9.0	791.30	同	上
	蝦乾	同上		9.44	70.0	60.0	613.60	同	上
	鹹魚	同上		137.50	13.5	12.5	1,787.50	貴	生
6日	蝦乾	同上		0.75	70.0	60.0	48.75	早	生
7日	鹹魚	青島		21.56	13.5	12.5	280.28	公	平
	鯖乾	威海衛		10.00	40.0	38.0	390.00	裕	興
	鯖乾	威海衛		5.13	40.0	38.0	199.47	通	州
8日	鹹魚	甯波		12.50	16.0	15.0	193.75	甯	興
9日	鹹魚	烟台		222.75	13.5	12.5	2,895.75	甯	生
	蝦乾	同上		2.50	70.0	60.0	162.50	同	上
	鹹魚	同上		122.00	13.5	12.5	1,586.00	新	銘
10日	魚乾	同上		29.88	11.0	9.0	298.80	同	上
	鹹魚	威海衛		267.75	13.5	12.5	3,480.75	同	南
	魚乾	同上		9.06	11.0	9.0	90.60	同	上
12日	鹹魚	烟台		222.50	13.5	12.5	2,892.50	新	疆
16日	鯖乾	同上		5.43	40.0	38.0	211.77	新	生
18日	鹹魚	同上		587.75	13.5	12.5	7,640.75	新	豐
20日	鹹魚	同上		403.88	13.5	12.5	5,250.44	新	生
	鯖乾	同上		31.25	40.0	38.0	1,218.75	同	上
	魚乾	同上		58.13	11.0	9.0	581.30	同	天
21日	鹹魚	青島		111.61	10.0	9.5	1,088.20	順	川
	魚乾	烟台		614.38	10.0	9.5	5,990.21	四	生
	魚乾	青島		27.50	11.0	9.0	275.00	四	川
24日	魚乾	烟台		39.38	11.0	9.0	393.80	新	銘
	鯖乾	同上		12.00	40.0	38.0	468.00	同	上
	鹹魚	同上		85.50	10.0	9.5	833.63	蘇	州
26日	鹹魚	大連		206.25	10.0	9.5	1,010.94	裕	興

日期	種類	來路		數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	何輪運來
		國內	國外		最高(元)	最低(元)		
27日	鹹魚	煙台		1,170.25	10.0	9.5	11,409.94	同 南
	魚乾	同上		60.40	11.0	9.0	604.00	同 上
	鯖乾	同上		31.00	40.0	38.0	1,209.00	同 上
28日	魚乾	同上		35.63	11.0	9.0	356.30	通 州
	蝦乾	同上		7.65	70.0	60.0	497.25	同 上
總計				5,595.27 担			68,089.12 元	

六月份上海市各種海味進口統計表

日期	種類	來路		數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	何輪運來	
		國內	國外		最高(元)	最低(元)			
1日	象鼻參		金山	16.00	77.0	16.0	1,104.00		
	龍赤參		同上	32.00	169.0	68.6	3,801.60		
	靴參		暹加錫	14.00	112.0	69.0	1,267.00		
	靴參		金山	14.00	189.0	92.0	1,967.00		
	番烏參		同上	2.00	179.0		358.00		
	梅花參		同上	13.00	220.0	188.0	2,652.00		
	烏縐參		同上	6.00	262.0	240.0	1,506.00		
	岩參		同上	7.00	177.0		1,239.00		
	北海靴參		星加坡	24.00	111.0	89.0	2,400.00		
	玉參		暹羅	6.00	72.8		436.80		
	蝦米	威海衛			21.56	95.0		2,048.20	順天
	蝦米	煙台			9.00	95.0		855.00	太古
	蝗乾	同上			12.00	50.0		600.00	同上
	大蝦米	同上			11.00	60.0		660.00	同上
2日	蝦米		星加坡	4.00	90.6		362.40		
	麒麟菜		同上	128.00	14.0		1,792.00		
3日	蝦米	煙台		8.00	95.0		760.00	招商輪	
	干貝	同上		5.85	150.0		877.50	新豐	
	蝦米	同上		15.63	95.0		1,484.85	同上	
	蝦米	同上		11.00	95.0		1,045.00	盛京	
6日	梅花參		暹加錫	4.00	130.0	70.0	400.00		
	烏元參		同上	9.00	176.0	50.0	1,017.00		
	烏元參		同上	15.00	176.0	103.5	2,096.25		
	次烏元參		同上	12.00	71.6	50.0	121.60		

日期	種類	來路		數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	何輪運來
		國內	國外		最高(元)	最低(元)		
	方參		同上	3.00	161.0	128.0	433.50	
	粘皮參		同上	2.00	37.0		74.00	
	梅條參		同上	11.00	86.5	60.6	809.05	
	赤參		同上	17.00	81.0	49.6	1,110.10	
	次赤參		同上	4.00	41.2	35.5	153.40	
	蟲參		同上	2.00	77.0		154.00	
	紅禿參		同上	16.00	74.6	33.3	863.20	
	干貝	煙台		3.85	150.0		577.50	阜生
	蝦米	同上		17.24	95.0		1,647.30	同上
	蝦米	青島		12.50	95.0		1,187.50	公平
	蝦米	煙台		48.00	96.0	95.5	4,595.00	招商輪
	大蝦米	同上		12.00	75.0	70.0	870.00	同上
	干貝	同上		12.00	136.0	125.0	1,566.00	同上
	香山尾		星加坡	26.00	79.0		2,054.00	
	香山尾		同上	18.00	80.5		1,449.00	
	赤條參		暹加錫	25.00	81.0	49.6	1,632.50	
	次赤參		同上	4.00	41.2	35.5	153.40	
	蟲參		同上	2.00	77.0		154.00	
	象鼻參		同上	2.00	37.0		74.00	
	梅條參		同上	8.00	86.5	60.6	586.40	
	方參		同上	2.00	161.0	128.0	289.00	
	紅禿參		同上	19.00	74.6	33.3	1,025.05	
7日	本港尾		星加坡	25.00	76.0		1,900.00	
	仙大港尾		同上	12.00	82.00		984.00	
	蝦米	威海衛		0.75	95.5		71.63	通州
8日	蝦米	青島		6.88	95.0		656.04	山東
9日	香山尾		星加坡	25.00	78.0		1,950.00	
	麒麟菜		同上	128.00	13.3		1,702.40	
	蝦米	烟台		18.00	95.5		1,719.00	定生
10日	蝦米	江北		6.00	80.0	78.0	474.00	大蓬
	蠶乾	同上		6.00	26.0		156.00	同上
	蠶乾	煙台		10.00	50.0		500.00	招商輪
	蝦米	同上		11.00	95.0		1,045.00	
	蝦米	威海衛		15.44	95.5		1,474.52	順天
12日	烏禿參		噠噠	80.00	120.5	98.8	8,772.00	

日期	種類	來路		數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	何輪運來
		國內	國外		最高(元)	最低(元)		
13日	秃參		同上	12.00	140.0	85.8	1,354.80	利生 同商 招商 同上 上達 京上
	白靴參		同上	44.00	70.0	63.0	2,926.00	
	岩參		同上	20.00	64.0	50.0	1,140.00	
	梅花參		同上	1.50	81.0		125.50	
	干貝	青島	同上	5.50	136.0	125.0	717.75	
	蝦米	同煙	同上	0.75	95.5		71.63	
	蝦米	同煙	同上	23.00	94.0	93.0	2,150.50	
	大蝦米	同煙	同上	14.00	74.0	72.0	1,022.00	
	干貝	同煙	同上	9.00	126.0		1,134.00	
	竹鱸乾	同江	北台	19.00	22.0		418.00	
14日	干貝	同煙	北台	71.88	126.0		9,056.88	大盛 同京
	蝦米	同煙	同上	22.88	94.0	93.0	2,139.28	
15日	魷魚		金山	200.00	69.0	64.0	13,350.00	盛京 同同上 新甯 阜生
	干貝	煙台	同上	70.00	120.0	115.0	8,225.00	
	蝦乾	同煙	同上	20.00	40.0		800.00	
	蝦米	同煙	同上	18.00	75.0		1,350.00	
16日	墨魚蛋	同青	島台	4.73	12.5	11.5	56.76	新阜 同生
	干貝	同煙	同上	13.68	120.0	115.0	1,607.40	
	蝦米	同煙	同上	12.19	75.0		914.25	
18日	玉參		呂宋	25.00	70.5	43.6	1,426.25	新豐 定同上 同天 順通 大上 同生 定上 同生 利上 新銘
	赤參		同上	10.00	59.5	55.8	576.50	
	烏元參		同上	15.00	117.0	85.8	1,521.00	
	靴參		同上	22.00	83.7	62.8	1,611.50	
	秃參		同上	15.00	86.0	60.0	1,095.00	
	干貝	煙台	同上	16.90	120.0	115.0	1,985.75	
10日	干貝	同煙	同上	15.31	120.0	115.00	1,785.75	新豐 定同上
	蝦米	同煙	同上	20.50	75.0		1,500.00	
21日	蝦米	威海衛	同上	6.00	75.0		450.00	同天
23日	開洋尾	同江	北台	7.00	88.0	68.0	546.00	大上 同生 定上 同生
	蛤乾	同煙	同上	35.00	26.0	24.0	875.00	
	開洋尾	同煙	同上	5.00	100.0		500.00	
24日	海燕	同煙	同上	38.00	53.0		2,014.00	同利 同上 生上 銘
	大尾	同煙	同上	16.00	86.0	50.0	1,038.00	
	蝦米	同煙	同上	14.29	75.0		1,071.75	
	蝦米		星加坡	22.00	80.0		1,760.00	
	蝦米	煙台		31.25	75.0		2,342.75	新銘

日期	種類	來路		數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	何輪運來
		國內	國外		最高(元)	最低(元)		
25日	禿參		金山	24.00	188.0	98.0	3,432.00	太古 大遠 國南 阜生 大達 同輪 招商 同輪 同輪 通州 瑞平
	禿參		呂宋	21.00	96.0	52.0	1,554.00	
	烏元參		同上	27.00	127.7	68.6	2,650.05	
	大尾	煙台		8.00	74.0		592.00	
	開洋	江台北		27.00	80.0	66.0	1,971.00	
27日	蝦米	煙台		5.19	75.0		389.25	
28日	蝦米	同上		14.43	75.0		1,082.25	
29日	小開洋	江台北		36.00	85.0	68.0	2,754.00	
	蛤乾	同上		13.00	26.0		338.00	
	蝦米	煙台		8.00	103.0		824.00	
	大尾	同上		14.00	65.0		910.00	
	獨脚蝗	同上		26.00	22.0		572.00	
	蝦米	同上		8.50	103.0		875.50	
	海占	溫州		13.00	60.0		780.00	
	干貝		海參威	10.00	150.0	140.0	1,450.00	
	總計			2,152.28担			164,610.92元	

六月份上海市淡水魚類進口統計表

種類	來路		數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	備註
	本埠	外埠		最高(元)	最低(元)		
鱈魚		長江	7,642.00	33.00	18.00	194,871.00	
青魚		江浙	420.00	32.00	22.00	11,340.00	
草魚		同上	1,246.00	34.00	26.00	37,380.00	
鱧魚		同上	1,866.00	14.00	9.00	21,459.00	
鱸魚		同上	1,880.00	14.00	7.50	20,059.50	
鳳尾魚	吳淞口		2,768.00	16.00	8.00	33,216.00	
鱖魚		江浙	4,250.00	22.00	16.00	80,750.00	
鯽魚	本市	同上	2,460.00	40.00	10.00	61,500.00	
鯿魚	本市	同上	842.00	30.00	22.00	21,892.00	
鯉魚	本市	同上	682.00	16.00	10.00	8,866.00	
甲魚	本市	同上	1,240.00	16.00	12.00	17,360.00	
雜魚	本市	同上	3,750.00	20.00	7.00	50,625.00	
鮮蝦	本市	同上	2,264.00	20.00	11.00	35,092.00	
總計			31,310.00担			594,410.50元	

六月份上海市水產品罐頭產銷統計表

種類	原料來源	銷售數量		售 出 價 格		備 註
		本埠(罐)	外埠(罐)	單價 (元)	總 價 (元)	
五香鳳尾魚	吳淞口	3,240	8,840	0.42	5,073.60	上列各項水產罐頭為本市冠生園泰康等出品
魚 鬆	江 浙	456	866	0.36	475.92	
玉 稚 魚	同 上	842	620	0.50	731.00	
精 白 魚	廣 東	430	634	0.80	851.20	
總 計		4,968担	109,58担		7,131.72元	

六月份上海市冰鮮魚類逐日魚市調查表

種類	日期 數量及價格	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		
黃 魚	數量	420	220	850	450	370	530	210	641	2600	4500	10,791	80,540.25
	最高	7.00	8.50	9.50	9.00	8.00	9.00	14.00	11.00	9.00	7.50		
	最低	5.00	6.00	6.00	8.00	6.50	8.00	12.00	9.50	4.00	7.00		
	平均	6.00	7.25	7.75	8.50	7.25	8.50	13.00	10.25	6.50	7.25		
黃 華 魚	數量	4	70	50	85		56	48	138			451	1,992.50
	最高	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00			
	最低	4.00	4.00	4.00	3.00	3.50	4.00	5.00	4.00	4.00			
	平均	4.50	4.50	4.50	3.50		4.50	5.50	4.50				
鱸 魚	數量	214	90	400	328	266	303	202	450	1292	1350	4,895	52,892.00
	最高	13.00	12.00	13.00	14.00	10.00	11.00	12.00	12.00	11.00	11.00		
	最低	11.00	10.00	10.00	12.00	9.00	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
	平均	12.00	11.00	11.50	13.00	9.50	10.00	11.00	11.00	10.50	10.50		
銅 盆 魚	數量	11										11	308.00
	最高	30.00											
	最低	26.00											
	平均	28.00											
馬 鮫 魚	數量	56	80	135	120	260	40	70	160	228	638	1,787	29,702.00
	最高	16.00	16.00	22.00	21.00	20.00	19.00	18.00	20.00	18.00	15.00		
	最低	12.00	12.00	18.00	19.00	18.00	17.00	16.00	18.00	16.00	13.00		
	平均	14.00	14.00	20.00	20.00	19.00	18.00	17.00	19.00	17.00	14.00		
鯧 魚	數量	40	60	80	14	120	20	15	36	86	460	931	12,695.00
	最高	18.00	16.00	14.50	20.00	22.00	14.00	20.00	18.00	20.00	12.00		
	最低	12.00	12.00	12.00	16.00	18.00	12.00	14.00	16.00	12.00	10.00		
	平均	15.00	14.00	13.00	18.00	20.00	13.00	17.00	17.00	16.00	11.00		
鰻 魚	數量	130		16	5		18	18	1			188	1,311.50
	最高	7.00	7.00	7.00	6.00		9.00	12.00	12.00				
	最低	6.00	6.00	6.00	5.00		7.00	8.00	10.00				
	平均	6.50		6.50	5.50		8.00	10.00	11.00				
鯊 魚	數量	64		1	1		26					92	798.00
	最高	10.00	10.00	7.00	9.00		9.00						
	最低	8.00	9.00	5.00	7.00		7.00						
	平均	9.00		6.00	8.00		8.00						

日期 種類	日期										旬計 數量 (担)	約計價值 (元)	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十			
鯪魚	數量	25		117	137	50	45	36	280		50	740	8,359.50
	最高	16.00		14.00	13.00	12.00	13.00	12.50	12.50	12.50	12.00		
	最低	10.00		10.00	10.00	10.00	11.00	10.00	9.00	10.00	10.00		
	平均	13.00		12.00	11.50	11.00	12.00	11.25	10.75		11.00		
黑鯛	數量	4										4	88.00
	最高	24.00											
	最低	20.00											
	平均	22.00											
鱈魚	數量	650		152	153		307	50	37			1,349	3,072.50
	最高	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00			
	最低	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
	平均	2.00		2.50	2.50		2.50	3.00	2.50				
蛇子魚	數量	42					7					49	182.00
	最高	4.00					6.00						
	最低	3.00					4.00						
	平均	3.50					5.00						
白果子	數量	66					20					86	321.00
	最高	4.00					5.00						
	最低	3.00					4.00						
	平均	3.50					4.50						
鞋底魚	數量	57	35	71	11	80	40	63	195	150	110	812	6,614.00
	最高	9.00	8.00	10.00	10.00	6.00	8.00	10.00	10.00	9.00	10.00		
	最低	7.00	3.00	8.00	5.00	5.00	6.00	6.00	8.00	8.00	8.00		
	平均	8.00	5.50	9.00	7.50	5.50	7.00	8.00	9.00	8.50	9.00		
烏賊	數量	180	137	400	160	220	200	250	320	500	1200	3,567	29,562.00
	最高	12.50	12.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	11.00	9.00	7.00		
	最低	9.50	10.00	8.00	9.00	8.00	9.00	9.00	9.00	7.00	6.00		
	平均	11.00	11.00	9.00	9.50	9.00	8.00	9.50	10.00	8.00	6.50		
帶魚	數量	2										2	16.00
	最高	10.00	11.00										
	最低	6.00	9.00										
	平均	8.00											
三小	數量	5					6					11	47.50
	最高	4.00					6.00						
	最低	3.00					4.00						
	平均	3.50					5.00						
紅娘	數量	1					1					2	13.00
	最高	8.00					7.00						
	最低	6.00					5.00						
	平均	7.00					6.00						
橫專	數量	1					5					6	39.00
	最高	7.00					7.00						
	最低	6.00					6.00						
	平均	6.50					6.50						

種類	日期 數量及價值	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		
赤色	數量	2					1					3	109.00
	最高	45.00					40.00						
	最低	30.00					30.00						
雜魚	數量	90		3			20	11	9			133	477.00
	最高	3.00		6.00			6.00	10.00	10.00				
	最低	2.00		2.00			2.00	6.00	6.00				
鮮蟹	數量	9		10	6		1	12	4			42	403.00
	最高	12.00		10.00	10.00		12.00	13.00	13.00				
	最低	8.00		6.00	6.00		6.00	9.00	9.00				
旬計												25,952	229,542.75

種類	日期 數量及價值	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		
黃魚	數量	4400	930	3354	412	820	715	520	820	370	430	12,771	97,075.00
	最高	7.50	8.00	9.00	8.50	9.00	9.00	7.00	7.50	7.00	7.00		
	最低	7.00	7.00	8.00	7.50	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00	6.0		
黃華魚	數量		380	24				584	225	290	50	1,553	6,311.00
	最高		5.00	5.00				6.00	5.00	4.00	4.00		
	最低		4.00	4.00				5.00	4.00	2.00	3.00		
鱸魚	數量	1100	407	1300	212	256	151	180	324	98	120	4,148	43,923.00
	最高	11.00	12.00	12.00	11.00	11.00	12.00	10.00	12.00	10.00	10.00		
	最低	9.50	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00	10.00	8.00	9.00		
銅盆魚	數量						6	10				16	614.00
	最高						42.00	40.00					
	最低						36.00	36.00					
馬鮫魚	數量	480	220	260	115	115	160	37	340	60	16	1,803	22,246.00
	最高	14.00	13.00	12.00	13.00	15.00	15.00	16.00	15.00	12.00	12.00		
	最低	10.00	10.00	10.00	10.00	12.00	13.00	14.00	12.00	10.00	10.00		
鯧魚	數量	122	190	45	66	30	30	450	36	95		1,064	13,181.50
	最高	11.00	16.00	20.00	16.00	17.00	16.00	16.00	14.00	10.00	12.00		
	最低	8.00	10.00	16.00	11.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.00	7.00		
鰱魚	數量		15	5			2	76	5	32		136	919.00
	最高		9.00	9.00			10.00	7.00	6.00	7.00	7.00		
	最低		8.00	8.00			6.00	6.00	3.00	6.00	6.00		

種類	日期 數量及價值	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
鯊魚	數量		3	2			10	35	24			74	608.00
	最高		8.00	8.00			12.00	9.00	9.00				
	最低		6.00	7.00			8.00	7.00	7.00				
鮫魚	數量		10	12	25		20	325	155	280		827	9,134.00
	最高	13.00	14.00	14.00	15.00		14.00	13.00	13.00	12.00	12.00		
	最低	10.00	12.00	10.00	12.00		10.00	9.00	8.00	10.00	10.00		
黑鯛	數量						5		19			24	615.00
	最高						30.00		30.00				
	最低						26.00		20.00				
鱈魚	數量		271	183			2	230		97		783	2,313.75
	最高		4.00	5.50		3.00	4.00	3.00		4.00			
	最低		2.00	2.00		1.00	2.00	1.50		2.00			
蛇鱈魚	數量						62	2	14			78	581.00
	最高						9.00	8.00	6.00				
	最低						7.00	7.00	4.00				
白果子	數量						37	73	151			261	792.70
	最高						4.00	4.00	3.00				
	最低						3.00	3.00	2.40				
鞋底魚	數量	220	90	70	30	45	44	240	150	95		984	7,903.50
	最高	10.00	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00	7.00	9.00		
	最低	8.00	4.50	6.00	8.00	9.00	8.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
烏賊	數量	980	560	1350		220	160	450	360	240	120	4,440	34,230.00
	最高	7.00	8.00	9.00		10.00	9.00	10.00	7.50	6.00	7.00		
	最低	6.00	7.00	8.00		8.00	7.00	8.00	7.00	5.00	5.00		
小鰯	數量								11			11	176.00
	最高								18.00				
	最低								14.00				
帶魚	數量		60				12	30				102	1,095.00
	最高		12.50				11.00	10.00					
	最低		11.00				9.00	8.00					
青郎	數量							5				5	140.00
	最高							30.00					
	最低							26.00					

種類	日期 數量及價值	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
		花青	數量 1 最高 9.00 最低 7.00 平均 8.00										
三小	數量 1 最高 6.00 最低 4.00 平均 5.00								6 4.00 2.00 3.00			7	23.00
橫專	數量 1 最高 8.00 最低 6.00 平均 7.00						5 8.00 6.00 7.00					6	42.00
赤色	數量 3 最高 40.00 最低 34.00 平均 37.00									3 40.00 34.00 37.00		3	111.00
雜魚	數量 25 最高 4.00 最低 2.00 平均 3.00	5 4.00 2.00 3.00					4 4.00 2.00 3.00	59 5.00 2.00 3.50	4 8.00 6.00 7.00	35 4.00 3.00 3.50		132	459.00
鮮蟹	數量 15 最高 10.00 最低 6.00 平均 8.00	8 11.00 6.00 8.50						15 10.00 8.00 9.00		15 9.00 7.00 8.00		53	443.00
旬計												29,282	242,944.4

種類	日期 數量及價值	廿一日	廿二日	廿三日	廿四日	廿五日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	三十日	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
		黃魚	數量 370 最高 8.00 最低 7.00 平均 7.50	7.50 6.00	320 11.00 8.00 9.50	578 13.00 7.00 10.00	620 12.00 7.00 9.50	620 13.00 7.00 10.00	330 14.00 6.00 10.00	279 14.00 8.00 11.00	665 16.00 8.00 12.00		
黃華魚	數量 180 最高 5.00 最低 3.00 平均 4.00						453 4.00 3.50 3.75	40 4.00 3.50 3.75	77 5.00 4.00 4.50	95 6.00 5.50 5.75		845	3,461.50
鱸魚	數量 196 最高 10.00 最低 9.00 平均 9.50			94 13.00 11.00 12.00	390 13.00 10.00 11.50	340 10.00 9.00 9.50	287 10.00 9.00 9.50	192 11.00 9.00 10.00	220 11.00 9.00 10.00	350 11.00 9.00 10.00	280 9.00 8.00 8.50	2,349	23,441.50
馬鮫魚	數量 55 最高 14.00 最低 11.00 平均 12.50	25 15.00 11.00 13.00	96 16.00 13.00 14.50	46 15.00 13.00 14.00	50 12.00 9.00 10.50	95 12.00 10.00 11.00	40 12.00 10.00 11.00	36 11.00 10.00 10.00	35 10.50 9.00 9.25	35 12.00 10.00 11.00		513	6,127.25

種類	日期 數量及價值	廿一日	廿二日	廿三日	廿四日	廿五日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	三十日	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
		鯧魚	數量 35 最高 12.00 最低 9.00 平均 10.50	15 12.00 8.00 10.00	40 16.00 10.00 13.00	20 17.00 12.00 14.50	36 11.00 9.00 10.00	86 13.00 10.00 11.50	35 14.00 10.00 12.00	20 13.00 10.00 11.50	45 14.00 9.00 11.50		
鯪魚	數量 24 最高 8.00 最低 6.00 平均 7.00							52 6.00 5.00 5.50	12 10.00 8.00 9.00	13 12.00 6.00 9.00		101	679.00
鯊魚	數量 1 最高 10.00 最低 8.00 平均 9.00							51 7.00 2.00 4.50		1 8.00 7.00 7.50		53	246.00
鱈魚	數量 350 最高 11.00 最低 7.00 平均 9.00	120 12.00 8.00 12.00	90 12.00 8.00 10.00	40 14.00 12.00 13.00	208 12.00 10.00 11.00	50 12.00 10.00 11.00	140 12.00 10.00 11.00				998	10,193.00	
黑鯛	數量 55 最高 24.00 最低 20.00 平均 22.00							90 4.00 2.00 3.00	87 4.00 1.00 2.50			55	1,210.00
鱈魚	數量 89 最高 5.00 最低 3.00 平均 4.00							43 7.00 5.00 6.00				266	843.50
蛇鯔魚	數量 43 最高 7.00 最低 5.00 平均 6.00							108 4.00 2.00 3.00				43	258.00
白果子	數量 108 最高 4.00 最低 2.00 平均 3.00							1 30.00 24.00 27.00				108	324.00
馬頭魚	數量 1 最高 30.00 最低 24.00 平均 27.00											1	27.00
鞋底魚	數量 30 最高 10.00 最低 6.00 平均 8.00	22 9.00 6.00 7.50	80 8.00 6.00 7.00	38 9.00 7.00 8.00	50 9.00 7.00 8.00	30 9.00 4.00 6.50	36 9.00 7.00 8.00	75 9.00 7.00 8.00			341	2,592.00	
烏賊	數量 110 最高 7.00 最低 6.00 平均 6.50	80 7.50 6.50 7.00	350 7.00 6.00 6.50	290 7.00 5.50 6.25	230 7.00 6.00 6.50	105 7.00 6.00 6.50	130 9.00 7.00 8.00	280 9.00 7.00 8.00	72 8.00 6.00 7.00		1,647	10,986.50	

種類	日期 數量及價值	廿一日	廿二日	廿三日	廿四日	廿五日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	三十日	旬計 數量(担)	約計價值 (元)
		小組	數量最高最低平均 18.00 14.00 16.00						5				
青郎	數量最高最低平均 30.00 20.00 25.00						1					1	25.00
圓頭	數量最高最低平均 12.00 8.00 10.00									6		6	60.00
三小	數量最高最低平均 6.00 2.00 4.00						2			3		5	23.00
橫專	數量最高最低平均 8.00 4.00 6.00						2					2	12.00
雜魚	數量最高最低平均 6.00 4.00 5.00	26					51	17	2			96	395.00
鮮蟹	數量最高最低平均 10.00 6.00 8.00	14					18	20	17			69	591.00
旬計												11,979	107,963.25
月計												67,213	580,450.45

本月份尚在黃魚漁汛時期而烏賊鱸魚馬鮫魚等(詳見冰鮮船統計表)為數亦不在少故冰鮮魚船進口隻數亦與上月相埒以限於篇幅仍將船名船主名另列一表以供讀者之參考

六月份上海市冰鮮船進口船名船主名調查統計表

日期	船名	船主名	日期	船名	船主名	日期	船名	船主名	日期	船名	船主名
1日	鄭萬利	謝祥壽		周源興	周瑞平		金順發	王阿來		同泰興	戴行根
	金永康	虞文生	2日	金寶興	王梅生	3日	周源恆	周高蓮		周崇康	許阿如
	金永發	馬阿寶		金泰安	朱冬策		金順發	周阿福		新順發	戴芝生
	金順發	李道滿		金順利	虞小郎		王源茂	金兆福		金萬利	徐生雲

日期	船名	船主名	日期	船名	船主名	日期	船名	船主名	日期	船名	船主名
4日	金順泰	王廷寶	9日	金萬興	徐三林	11日	金寶全	史祥福	12日	王協泰	王瑞運
	沈萬利	任兆金		金得利	錢才發		金順興	史岳明		金聚興	貝福生
	章順興	章小冬		金捷利	劉阿成		魯萬興	魯阿滿		王順興	王杏蓀
	韓聚興	韓為香		新協利	丁安順		金順發	李道滿		新順康	忻禮岳
	金寶興	徐寬甫		翁順興	翁銀貴		金祥茂	史瑞華		金源祥	羅太岳
	金永利	錢其生		賀德興	賀小滿		金裕生	傅阿江		金裕興	應成甫
	金順興	裘生發		新得利	孔阿策		金永慶	戴昌明		金隆倉	忻香發
	呂順興	呂順德		陳德興	陳阿根		金祥茂	史廷發		金祥茂	史紀發
	賀萬香	賀賢芳		新萬盛	金仁寶		金源隆	忻貴岳		徐順利	徐來生
	5日	新萬興		葉長恩	張順泰		張開雲	同泰興		戴行根	金合源
5日	金順利	沈阿富	金順興	陳金林	沈萬利	任兆興	金萬利	徐生雲			
	金萬興	賀記鳳	金財興	王阿生	趙德興	應龍	金進利	朱福生			
	金順興	謝阿喜	金順興	劉福生	黃阜興	黃道明	金裕順	錢長元			
	趙永利	趙阿五	得茂生	張富貴	金降茂	史瑞運	韓聚興	韓為香			
	金寶興	莊安富	金順發	韓順記	張順利	吳文奎	12日	金順泰	鄒信泰		
	金大利	陳阿多	施同興	周阿海	金永祥	忻春生	忻祥源	忻小根			
	金源發	金正邦	丁興發	丁貴福	金安泰	周信財	金合源	陳紀林			
	林順興	如琪	陳順金	陳來根	周崇康	許阿如	金合興	陳紀林			
	6日	金順興	趙銀寶	金捷源	郭廷祥	新協順	王瑞運	金順茂	王星高		
	金裕興	應成甫	金得利	丁阿滿	章萬享	章小喜	金保興	周貴連			
金裕興	嚴厚雲	馬順興	周夢瑞	金順利	王全來	方合興	方春林				
金順興	費阿上	金順利	錢忠生	陸順利	陸全來	新順興	忻甫卿				
金同發	孔阿來	金順興	唐月照	金永利	張文信	金永茂	史順友				
鄭順興	朱紀林	忻源升	忻信如	11日	金泰安	朱冬策	金順興	唐信來			
金萬興	金芝桃	鄒永興	鄒信泰	金萬興	周阿生	新順發	戴芝生				
7日	金全發	徐光甫	金順利	吳阿生	金寶康	周渭生	13日	戴良源	李連信		
金順興	王全生	金順利	王信裕	金萬興	龔阿四	金合興	馮信根				
金順利	王才生	10日	金源茂	史阿開	金萬順	忻寅生	金萬興	忻阿槐			
金財興	朱才林	金源豐	石林來	金寶興	史紀華	忻萬祥	忻阿順				
龍順興	龍得品	新順泰	忻香發	金合順	徐阿本	金湧利	劉阿全				
8日	傅永興	朱阿生	戴祥泰	戴敦昌	金祥茂	朱連順	金順利	李長興			
金永順	史紀宏	金源興	嚴厚雲	金永發	忻阿新	新阜利	黃道學				
金合興	史華廷	金萬利	魯厚升	金源豐	忻正發	金長勝	忻阿寶				
金順發	王阿寶	協順發	黃小章	王順唐	朱良善	金萬利	羅子春				
金祥隆	陳榮良	金順利	鐘金林	金順利	戎順寶	周源恆	周高運				
金萬順	魯厚升	金祥豐	忻小根	金裕興	許夏全	金永裕	許紀才				

日期	船名	船主名	日期	船名	船主名	日期	船名	船主名	日期	船名	船主名
	戎順發	戎開香		金萬利	張正亭	19日	邱祥興	邱阿龍		金源豐	石林來
	周萬泰	周祖才		金得興	翁冬雪		金寶興	徐生仁		金永興	顧龍甫
	新寶興	王寶如		金順發	王阿來		陳合興	顧阿冬		金萬興	傅增仁
	金得興	阿龍		新全泰	徐寬宏		金祥發	陳阿方		周崇康	許阿如
	金恆盛	莊金如		趙永利	趙阿五		金財興	朱財林		金順興	劉福生
	金萬興	胡仁甫		翁順華	翁銀全		施同興	周阿海		金裕生	傅阿江
	金永發	陳松林		金順勝	王成忠		金台源	潘老五		金來發	平卿發
	金順茂	王善松	17日	金順利	陳三梅	20日	金順祥	徐德良		陳德興	陳阿根
	金順發	周瑞來		蔣順興	蔣金富		新協順	王瑞運	26日	金源發	金正邦
	鄭萬利	謝長壽		王順發	王立香		金順發	王阿文		金順興	賀順記
	金順發	周來友		金協發	施芳記		蔣順興	蔣福增		同泰興	戴行根
	金順利	陳阿滿		金興龍	黃仁剛	21日	金源興	嚴厚云		金祥豐	忻小根
	金永興	金國朝		金萬發	周夏林		金萬興	金芝桃		斐順興	張得品
	金永興	忻貴岳		金寶康	任人龍		金萬利	徐生云		羅裕興	羅贊周
	新崇慶	周千淋		高順發	周連德		金萬興	龍阿四		金順利	王信裕
	金順祥	鄭阿香		周順興	周瑞錫		金得利	陳毛郎		金順興	陳金升
	忻順興	忻阿昌		金寶興	王阿和		傅永興	朱阿桂		金順新	楊榮根
	周崇發	周千淋		金順泰	王廷寶	23日	金永利	張文信	27日	金順利	翁金標
	金祥泰	郭阿善		王順利	賀阿來		金寶泰	方春林		金始興	貝福生
	金萬源	張阿棠		金順興	費阿土		周順興	周如生		金順發	李道滿
14日	新萬興	葉長恩		新順興	朱元龍		金寶豐	金秀松		金順利	吳阿之
	金順興	岑阿甫	18日	章順興	章小冬		徐順利	徐來生	28日	金順利	周阿毛
	陳萬興	陳德卿		金順發	苗長壽		邱永興	邱信泰		金順利	鍾金林
	金順興	黃道忠		金永利	任銀才	24日	新順泰	忻香發	29日	江合利	張紀品
	虞順發	林宏茂		金順發	潘照英		金寶全	史祥福		魯成興	江冬生
15日	金萬利	王順富		徐順興	徐小娘		金源隆	忻貴岳		金合興	魯阿滿
	金永發	馬阿寶		新永隆	金亨全		章萬亨	章小喜		王永興	史華廷
	金祥順	袁阿銀		新寶興	金亨元		金順利	王才生		金湧利	王小源
	金萬隆	張阿玉		金永順	史紀宏		金寶康	徐阿生		陳順利	劉阿金
	金源發	邵林德		金永興	忻雲卿		金順興	王金才		陳順利	陳來根
	金源發	羅貴發		新發興	王士炳		金順發	孔阿菊		協順發	邱香聽
	金順利	王榮財		林天瑞	林崇源		金中興	王阿生		金合興	陳紀林
	金復源	王阿甫		邱永興	邱信泰		金順興	史岳明		金得興	劉阿龍
	金順和	吳阿雲		周源興	周瑞年		新順發	戴芝生	30日	金順興	唐信來
16日	新萬興	王士炳		金德泰	湯安才		金復源	王阿富		金安泰	朱冬策
	金協利	黃道明		金祥隆	陳榮良	25日	金順利	王榮財		金永慶	戴昌明
										陸順利	陸金來
										金裕順	錢長源
										金永祥	忻春生
										金合源	潘老五

六月份上海市天氣觀測概況

日期	平均氣壓	溫 度			風		雨量	草上溫度
		最 低	最 高	平 均	風 向	每時速度		
1日	759.05	18.6	24.2	21.40	東南東, 東	16,000		16.3
2日	758.61	18.2	29.7	23.95	東南東	17,000		14.4
3日	756.39	18.4	28.9	23.65	東南東	24,000	0.01	15.4
4日	753.76	19.7	23.0	21.35	東南東	25,000	0.39	19.5
5日	750.79	19.5	27.1	23.30	東南東, 南東	18,000	0.06	19.3
6日	750.56	22.3	27.6	24.95	西南西, 西北西	28,000	0.14	21.0
7日	757.36	13.0	27.8	20.40	西南西, 南	8,000		10.3
8日	758.59	15.6	29.0	22.30	南西, 南南東	13,000		12.7
9日	759.29	18.0	24.6	21.30	南東	18,000	0.41	15.3
10日	757.81	16.1	19.0	17.56	東, 東北東	25,000	0.35	15.7
11日	758.11	17.1	24.2	20.65	東北東	8,000		16.8
12日	757.45	17.2	29.4	23.30	東南東, 南南東	11,000		15.5
13日	757.38	20.0	28.7	24.35	南南東	11,000	0.51	18.4
14日	756.30	19.8	29.3	24.55	東	13,000	0.51	13.0
15日	754.76	21.5	26.3	23.90	東北東	13,000	0.51	20.9
16日	753.43	20.0	27.7	23.85	東	17,000		19.7
17日	752.71	19.3	27.7	23.56	東北東	17,000	0.19	18.7
18日	753.66	18.9	26.7	23.80	東南東	9,000	0.01	16.8
19日	753.40	19.1	21.0	20.05	東南東	21,000	1.24	18.0
20日	753.81	18.4	23.9	21.15	北東	17,000	0.37	18.0
21日	754.82	20.0	25.1	22.55	北東	6,000	0.004	19.7
22日	757.27	20.2	25.7	22.95	不定, 南南東	7,000	0.03	19.9
23日	758.74	20.3	30.2	25.25	平隱, 東南	10,000		19.9
24日	758.07	20.7	32.2	26.45	南東	15,000		18.8
25日	754.48	24.0	33.2	28.60	東南東, 南	20,000		23.0
26日	752.79	24.1	33.6	28.85	南, 南南西	16,000		23.2
27日	753.30	23.6	28.8	26.20	東	12,000		22.1
28日	753.08	24.0	33.5	28.75	南東, 東南東	21,000		22.0
29日	752.36	23.9	29.4	26.65	不定	8,000	0.54	23.1
30日	751.79	23.7	27.0	25.35	北北東	9,000	0.03	23.1

附註 { 上表所記溫度為攝氏寒暑表度數
 { 逐日雨量記錄為英寸
 { 風之速度為米突

八月份吳淞口潮汐時間高度預測表

日期	月齡	星期	高 潮				低 潮			
			上 午		下 午		上 午		下 午	
			潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高
時 分	呎	時 分	呎	時 分	呎	時 分	呎			
1	12	5	10.02	9.2	10.40	12.2	5.12	5.2	5.14	5.2
2	13	6	11.00	10.3	11.24	13.0	6.31	4.4	6.32	4.7
3	14	日	11.36	11.2	★ ★	★★	7.33	3.9	7.33	4.1
4	15	1	0.00	13.7	0.12	11.9	8.21	3.7	8.19	3.7
5	16	2	0.33	14.0	0.49	12.5	9.01	3.5	8.57	3.6
6	17	3	1.03	14.2	1.20	12.9	9.34	3.4	9.29	3.6
7	18	4	1.34	14.2	1.51	13.1	10.04	3.5	10.06	3.6
8	19	5	2.04	13.9	2.23	13.0	10.30	3.5	10.30	3.8
9	20	6	2.37	13.4	2.58	12.7	10.35	3.7	10.57	4.4
10	21	日	3.13	12.5	3.38	12.4	11.21	4.0	11.25	4.6
11	22	1	3.52	11.5	4.23	11.8	11.37	4.4	★ ★	★★
12	23	2	4.41	10.4	5.21	11.2	0.00	5.2	0.06	5.3
13	24	3	5.47	9.3	6.36	10.9	0.49	5.7	0.50	5.6
14	25	4	7.13	8.6	8.03	10.9	2.02	5.9	2.08	5.7
15	26	5	8.50	8.6	9.21	11.5	3.37	5.5	3.42	5.7
16	27	6	9.54	9.4	10.20	12.1	4.58	5.1	5.09	5.5
17	28	日	10.42	9.9	11.02	12.9	6.04	4.7	6.12	5.0
18	29	1	11.18	11.2	11.34	13.5	7.00	4.2	7.05	4.4
19	30	2	11.51	12.1	★ ★	★★	7.49	3.8	7.52	3.8
20	1	3	0.03	14.0	0.21	12.7	8.20	3.5	8.34	3.5
21	2	4	0.33	14.2	0.51	13.0	9.00	3.4	9.13	3.3
22	3	5	1.05	14.2	1.23	12.9	9.41	3.3	9.48	3.4
23	4	6	1.39	13.9	1.57	12.4	10.13	3.4	10.21	3.6
24	5	日	2.18	13.3	2.43	12.9	10.39	3.6	10.52	3.6
25	6	1	2.56	12.3	3.33	12.4	11.04	4.0	11.25	4.9
26	7	2	3.49	11.0	4.31	11.5	11.32	4.7	★ ★	★★
27	8	3	4.57	9.8	5.49	10.9	0.16	5.6	0.16	5.5
28	9	4	6.36	8.7	7.31	10.5	1.54	6.1	1.45	5.9
29	10	5	8.27	8.4	9.12	11.0	3.38	5.9	3.49	6.1
30	11	6	9.49	9.2	10.08	11.9	5.09	5.3	5.14	5.6

八月份綠華山潮汐時間高度預測表

日期	月齡	星期	高 潮				低 潮			
			上 午		下 午		上 午		下 午	
			潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高	潮 時	潮 高
			時 分	呎	時 分	呎	時 分	呎	時 分	呎
1	12	5	7.37	12.0	8.23	15.1	1.59	7.8	1.50	6.2
2	13	6	8.32	12.8	9.14	16.0	3.01	6.8	2.49	5.5
3	14	日	9.14	13.7	9.45	16.5	3.45	5.9	3.37	4.8
4	15	1	9.51	14.5	10.22	17.0	4.21	5.3	4.16	4.3
5	16	2	10.24	15.1	10.53	17.0	4.51	4.9	4.54	4.2
6	17	3	10.56	15.6	11.24	16.9	5.20	4.6	5.25	4.2
7	18	4	11.29	15.7	11.53	16.6	5.49	4.8	5.51	4.6
8	19	5	★ ★	★★	0.03	15.6	6.17	4.9	6.22	5.1
9	20	6	0.26	16.0	0.39	15.4	6.48	5.1	6.57	5.8
10	21	日	0.57	15.2	1.20	14.8	7.22	5.5	7.35	6.7
11	22	1	1.30	14.1	2.09	14.1	7.58	6.1	8.27	7.6
12	23	2	2.14	13.1	3.14	13.5	8.42	6.6	9.38	8.3
13	24	3	3.17	12.0	4.35	13.4	9.49	7.1	11.14	8.6
14	25	4	4.39	11.5	5.58	13.6	10.37	7.2	★ ★	★★
15	26	5	6.16	11.6	7.10	14.3	0.46	8.2	0.00	7.0
16	27	6	7.24	12.3	8.08	15.3	1.52	7.5	1.32	6.5
17	28	日	8.15	13.2	8.47	16.0	2.44	6.6	2.29	6.5
18	29	1	8.55	13.8	9.21	16.5	3.24	5.8	3.13	5.1
19	30	2	9.29	15.0	9.51	16.9	3.55	5.3	3.51	4.5
20	1	3	10.01	15.6	10.22	17.0	4.25	4.7	4.26	4.2
21	2	4	10.34	15.8	10.53	16.7	4.54	4.3	5.01	4.7
22	3	5	11.08	16.0	11.24	16.3	5.23	4.3	5.32	4.6
23	4	6	11.46	15.8	11.59	15.6	5.56	4.5	6.11	5.0
24	5	日	★ ★	★★	0.27	15.4	6.28	4.9	6.53	6.1
25	6	1	0.37	15.0	1.17	14.7	7.07	5.7	7.43	7.3
26	7	2	1.20	14.4	2.17	13.9	7.47	6.6	8.54	8.4
27	8	3	2.23	12.3	3.49	13.4	8.48	7.5	10.39	8.9
28	9	4	4.05	11.6	5.36	13.8	10.24	7.9	★ ★	★★
29	10	5	5.56	11.6	7.03	13.9	0.25	8.5	0.15	7.5
30	11	6	7.21	12.3	8.08	15.0	1.43	7.4	1.39	6.8

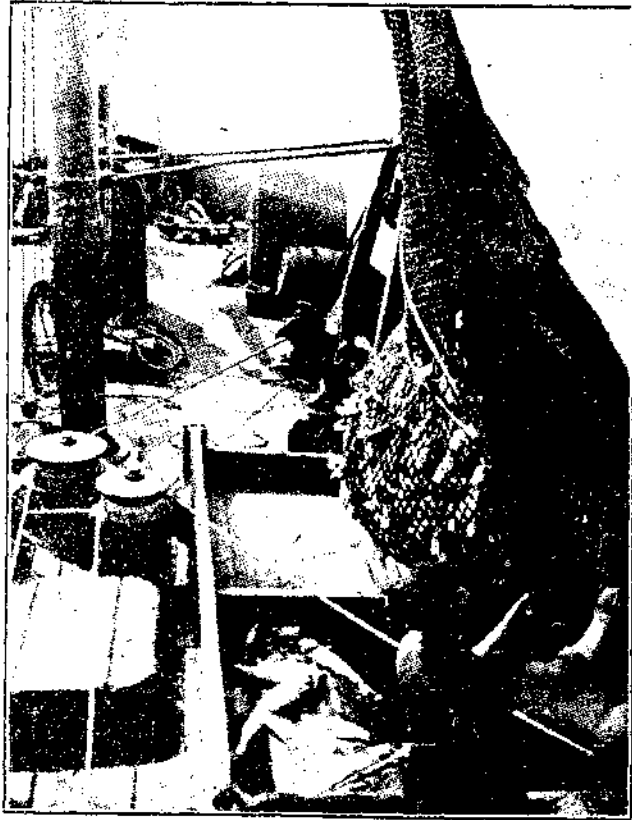
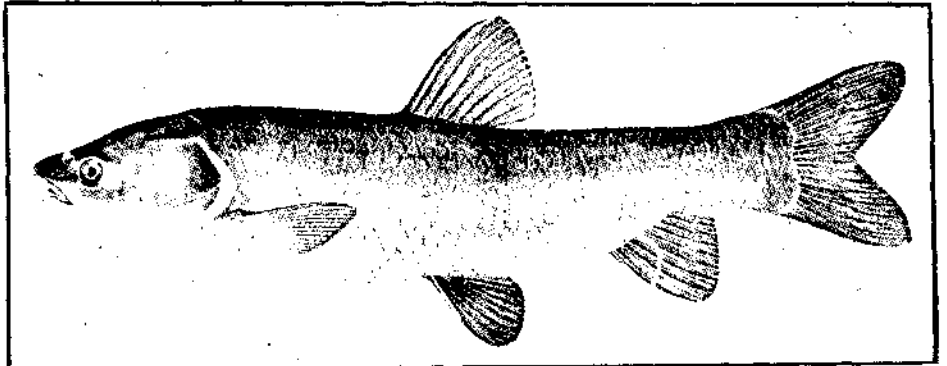
水產畫報

第二期

青魚 *Mylopharyngodon aethiops* (Basilewsky).

青魚又名黑鱮、烏鱮，大者名鱧魚，本草云：「古人所謂五侯鱮，即此。」

體長四倍至四倍又十分之四於體高及頭長，頭長為眼徑之七倍，為吻長之四倍半，為兩眼間寬之二倍又十分之一，為尾柄高之二倍。體長而側扁，頭稍狹，闊而平，腹作圓桶狀，兩眼間隔廣而稍凸，眼小。上顎骨延長至鼻孔後緣之下，下顎稍短，無鬚。鱗大而薄，背鰭不分刺三棘和分歧軟刺七，起於腹鰭起點之前；臀鰭有不分軟刺三和分歧軟刺八，其起點遠在背基之後；胸鰭較腹鰭稍大，有不分軟刺一和分歧刺十七至十八；尾鰭叉形，口裂大，開時兩唇突出，屈向下方，可以插入泥中，便於攝取平坦物質上所附之食餌。口之內壁有肌肉厚層，伸縮自在，便於輸送餌料等。咽頭如漏斗，有臼狀咽頭齒，左四右五，強大而堅硬，適於咀嚼。胃部膨大，腸之管徑甚闊，曲折數次，其長為體長之二倍，肝臟大，胆囊為長圓形。體色背部及各鰭青黑，頭下及腹面白色。產卵於湖之洞庭，贛之鄱陽，而生於江湖為重要淡水養殖魚，味腴美，或鮮烹，或作鮓，或燻製，或作魚鬆，無不可口。嗜食動物質餌料，如螺絲蚬子等，性貪食，每易致疾，本市消費量甚大，冬季需要尤夥，價值每担在三四十元之間，為淡水魚類中最珍貴者。



上圖為輪船拖網漁輪起網圖中所見部份乃網袋底部 ↑

輪船拖網漁輪漁獲物起上後續行下網 ↓



赤 蠟 龜 *Chelone olovocea* Eschschcety



赤蠟龜體形卵圓，軀幹被背腹兩甲，頗堅硬，互相癒着於體側。背甲表面中央脊椎板五枚，各板於中央綫上有棘狀突起左右兩側有四對肋骨板，脊椎板前有較小之板一對，排列作人字形，計共十五片，名為主板。其圍繞主板之緣邊有二十五枚緣板，各板均相互密接，色淡赭中央色深邊緣較淺。頭

尾四肢露於甲外，頭大，被角質鱗，嘴鉤曲，吻端角質如鷹喙。前後肢槳狀，趾癒著，僅一爪。尾短，均被巨鱗。六七月產卵，其時登陸於軟沙上，以肢掘穴，產卵其中，覆以沙土，每產六七十至百餘。卵形圓，被石灰質之殼，經六十餘日而孵化。性遲鈍，食魚類，肉味腥臭，脂肪可製油，甲可利用以沖球。我國東海中多產之。本月（七月）啓東寅陽鎮漁民陸自清於清晨正擬出漁之際，於海灘上見此巨龜乃捉入家中，十七日運來滬上求售，後有某甲出洋一百七十五元購去，託新江天某船員運至普陀山洋面放生。上圖即該龜之側視形狀。

又該龜之甲長二呎五吋，（英尺）闊二呎，頭之周圍一呎六吋，頭頸長七寸，計重九十七斤。

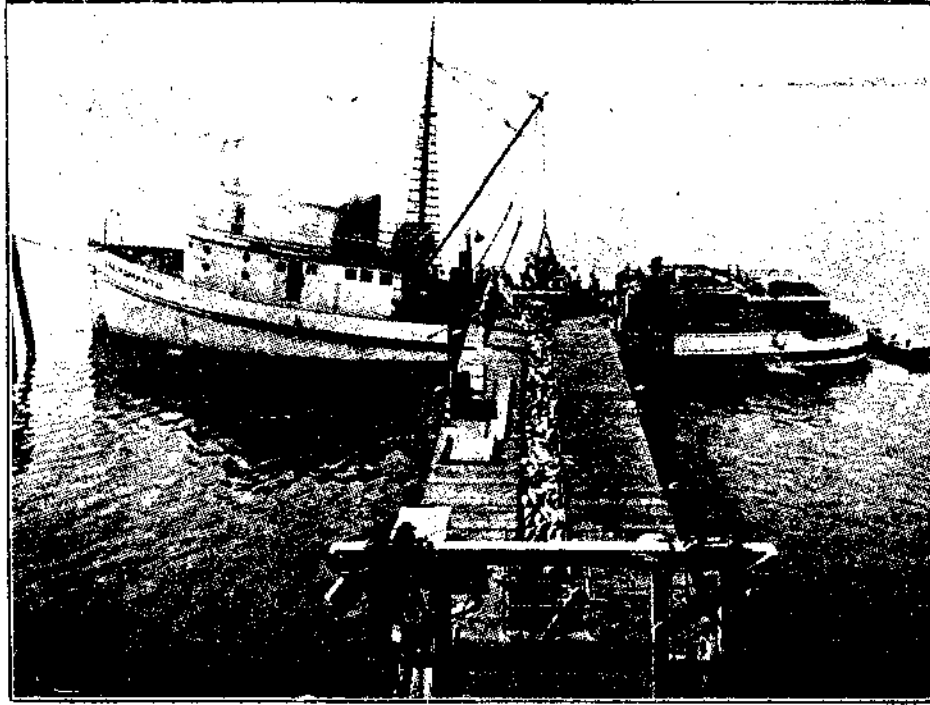
長 途 冷 藏 汽 車



此種冷藏汽車能裝冰凍牡蠣一千六百加倫為美國華盛頓 C. B. P. 牡蠣公司所有常往來於司丹伍特及洛山磯間為今年之最新式者

岱山四面環海山居者多漁民而山中淡水缺乏為民食飲料上一大問題自淡水池開築後積儲山水備供民用甚稱便利圖中之淡水池名戊辰河蓋紀其建築之年份也



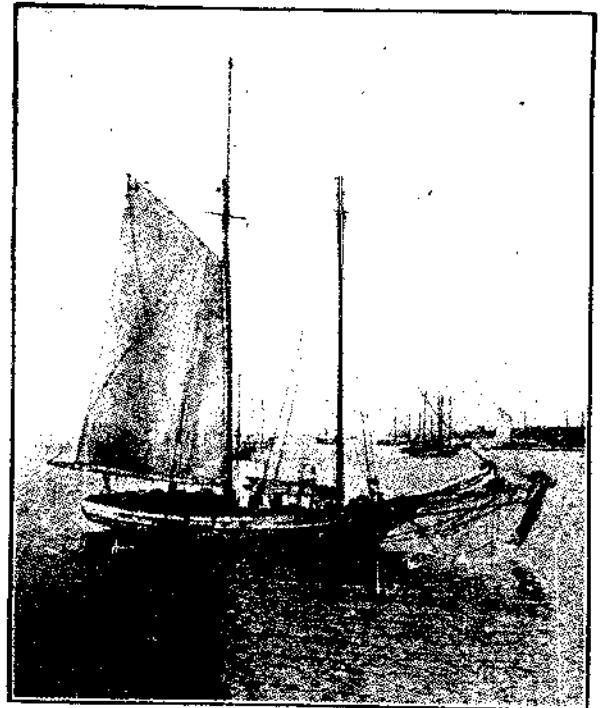


上圖為一美國舊式青花魚漁船在碼頭卸魚之狀況此種卸魚裝置極為輕便而迅速他端為罐頭廠觀圖中情景可以了然矣



捕捉墨魚之籠名墨魚籠籠面紫紫然在望者皆墨魚之卵也

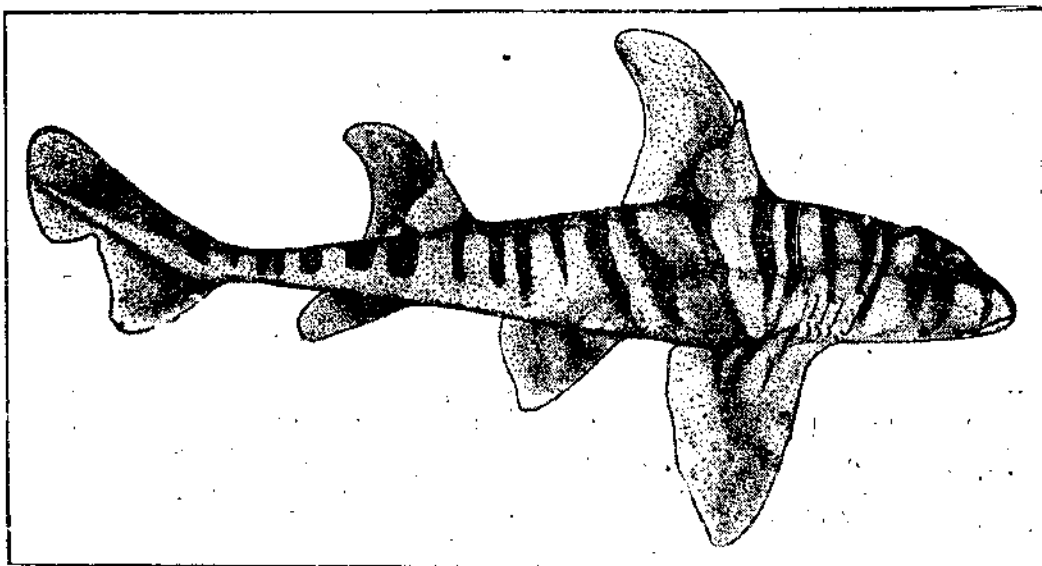
美國式採鱈船



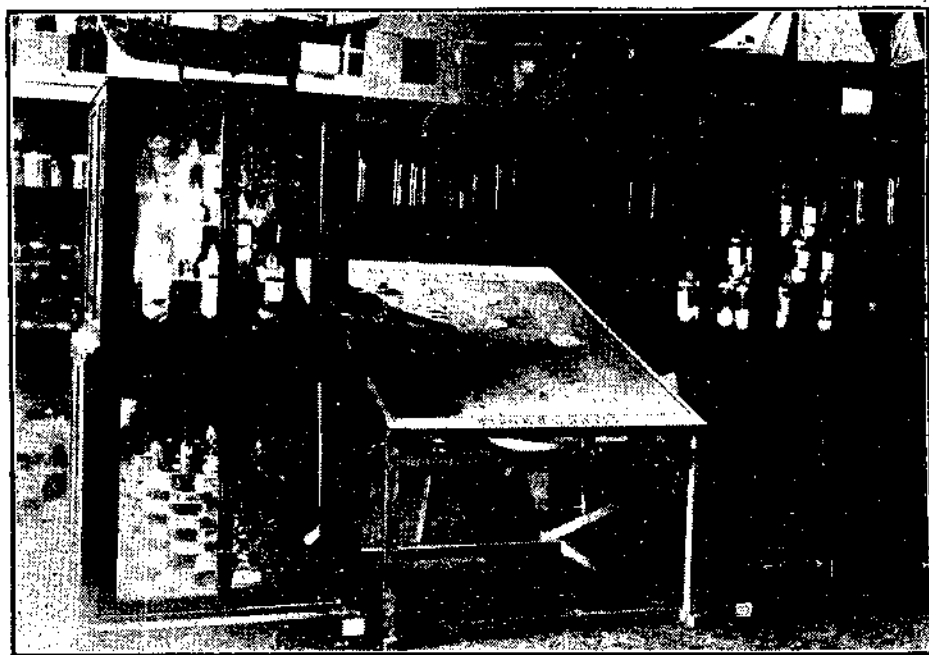
貓 鯨 Heterodontus Zelra Gray

貓鯨為反腮魚，橫口類，鯨魚，虎頭鯨，頭形及斑紋與虎及貓，故名貓鯨，又名虎頭鯨，虎沙。

頭部方形，狀如鐵錘，後部尤廣壯，吻端鈍圓，眼甚高，其間隔間稍呈凹形。口稍闊，齒有數列，上下兩頰同，前列小而鈍，後列大闊而。鰓孔位於眼後，有九對。鰓骨甚多，



背鰭二基，前基均有勁棘，前基背鰭高，在胸鰭之直後，後基背鰭較低而小，位於臀鰭前方。胸鰭大，臀鰭比腹鰭小，尾鰭形不正，其下葉稍闊。體之背部淡茶色而微紅，有深褐色與淺褐色之橫條紋，恰如虎斑。腹面白。產於太平洋，棲息於近海，春夏之交產卵，卵為黑褐色，有革囊被之；成螺旋狀，附着于海藻。肉可食，惟產數不多。



← 本所陳列室之一部

浦東市立園林場第一分場養魚池之一角該池 → 大約五畝六分或曲尺形內養魚三千餘尾



漁業消息

法佔我國漁民根據地

法屬西貢之東，呂宋島之西，介於菲島及越南間在北緯十六度東經一百十二度附近，有九小島，本為海圖上極小之點，全為中國漁民所擇居之根據地，中國海南島漁船常泊於各該島，從未為任何國家所佔領，中國亦未注意。最近法國查得此種情形，遂差法艦「亞勒特」號及「亞斯脫萊伯」號佔領該九島，植以法旗，為併島之禮。據熟悉國際公法者言；該島原為中國漁人所居住，雖中國政府從未正式佔領該地，然既久為中國漁民居住，故可據理爭回。

實業部擬訂保障漁業辦法

實業部為謀保障國內漁業，防止外貨傾銷，最近擬訂辦法，將逐一進行：(甲)治標(一)請政府提高各種魚類進口稅。(二)禁止日漁輪進口以杜絕其侵略。(三)加派巡艦，防緝海盜。(乙)治本(一)設立國立水產試驗場。(二)興辦新式漁業公司。(三)設立水產專門學校。(四)獎勵遠洋漁業。(五)設立漁業銀行。

實業部擬設江浙滬漁業警察

七月八日南京專電，實業部擬設漁業警察，一切規程均經會同內政部制定公布，現擬從江浙兩省及上海市漁業區域內先行設置。

江蘇省立漁業試驗場購置漁輪

江蘇省立漁業試驗場試驗船海興號本租自本市三興漁輪局，現聞該漁輪租期已滿，該場意欲自購一艘以作下年度試驗之用，曾呈請省政府核准，經七月七日江蘇省政府會議議決准該場照購矣。

漁業建設費徵收問題完全解決

江浙區漁業改進委員會前為徵收漁業建設費問題，與魚商間發生誤會，曾由虞洽卿，杜月笙，俞佐廷等兩度調解，未有結果。茲悉前日(十三)又作第三度之調停，結果甚佳，各方均認為圓滿，因之一場糾紛遂告解決。

吳淞水產學校崑山養殖場出售魚種

吳淞水產學校崑山養殖試驗場為提倡養魚起見，今歲特飼養優良魚種甚多，廉價出售，以謀推廣。茲將該場所訂簡約摘錄於後，以便選購魚種者之參考：

- 一、魚種價格——草魚每千尾二十二元，鯪魚每千尾十八元。
- 一、魚體長度——草魚體長在四寸左右，鯪魚體長在三寸左右。
- 一、運費——遠道酌加運費，如一次購五千尾以上者，運費免收。
- 一、運送時期——國曆十一月初開始。

本所與浙江省立水產學校調查

菱湖養魚業

菱湖為我國淡水魚養殖業之中心，其所養魚秧之銷路，北起河北，南迄福建，即滬地每年需要之淡水魚類，亦大多仰給於該地。本所為欲明瞭該地養魚狀況及貿易情形起見，特派員偕同浙江省立水產學校養殖科第一屆全體員生於六月十七日前往該地調查，二十五日返滬，調查報告正在整理中，將揭載於下期本刊。內有二點可以預告者，一為該地所養青魚發生一種膿泡病及腸管炎病，死亡甚多，菱湖鎮上手提病魚求售者到處可見。預料下半年本市青魚

價格更爲昂貴。二爲今年長江所來魚苗約有九千萬尾，較之去年增加一倍，故魚秧售出其價甚廉云。

教育部准江蘇漁村師範科改稱 省立簡易鄉師

江蘇省立東海中學於民國二十年添設漁村師範一科，前次教育廳擬將該科單獨設立，改稱省立東海簡易鄉村師範學校，注重水產課程，並展長修業期限，呈請教部核准。昨奉教育部訓令，略謂：所請各情，均無不合，應即照准。日前江蘇省政府會議，決定委令王珏充任

該校校長，按王君係畢業於江蘇水產學校，於漁業及教育方面，頗有經驗及研究云。

中華民國水產學會將在滬舉行 會員大會

中華民國水產學會執行委員會議決第三屆會員大會日期，定於本年九月二三兩日在滬舉行，決定第一日上午行開會儀式後繼開大會，下午分組會議。第二日上午續開大會，下午游覽並參觀水產各機關。大會時並請陳同白張崧冠等各會員將研究論文到會宣讀，現在籌備期間，內分總務招待會議演講四組云。

二十一年份日本水產品輸入我國統計表

名稱	數量 (担)	價格 (金單位)	名稱	數量 (担)	價格 (金單位)
海帶	380,053	1,152,690	鮮魚	27,120	303,223
海菜	21,883	123,138	鹹青鱗魚	73,226	421,845
石花菜			未列名魚	71,622	415,030
鮑魚	288	35,722	鹹魚		
海參	6,277	478,720	淡菜乾	1,187	37,833
江搖柱 (干貝)	4,367	344,702	牡蠣乾		
魷魚墨魚	11,479	329,489	蝦米	2,528	90,453
乾鱉魚	20,015	192,038	魚翅	60,599	57,556
乾魚			未列名魚		
燻魚	14,352	361,593	介海產		291,601

共計 694,995 担 4,424,633 金單位
折合國幣共計 8,539,542 元
(每金單位約值 1.93 元)

中華漁輪改裝蒸汽機關

中華漁業公司之中華漁輪，平時營業尚稱發達，惟該漁輪原有之柴油引擎，拖力不足，每小時僅駛八哩半。該公司前開股東會，決定更換蒸汽機關，經與茂昌機器廠訂立合同，以三萬六千元完全包做。該蒸汽機關本爲甯波之

慈北輪船所舊有，爐子亦爲舊貨，價六千元。至於中華船上舊有之柴油引擎，聞已賣給温州幫，價洋一萬一千元，合同上並限定茂昌廠於四個半月以內完成云。

大戢山洋面漁舟失事

岱山漁民朱林舍，自置三帆釣船一艘，可

載魚三萬斤，除自充老大外，並僱有船夥六名，終年在洋面捕魚。六月十九日午駛抵大戢山洋面，捕捉鯊魚，當晚靠山脚附近拋錨，不意七時左右，風浪勢急，該船身即被捲覆，祇有船夥二名緊抱船板，浮至揚子號領港輪相近，始被該輪救起，帶來滬上，即送水巡捕房發落云。

仇貨鹹魚偷稅被捕

本市仇貨鹹魚，向甚活躍，率由奸商代為推銷，以圖厚利。六月中旬十六舖豐號魚行訂購大批劣魚，僱流網漁船金順利（海關號碼為滬字一〇三〇）運進，並且希圖偷稅，為市漁會仇貨檢查會探悉，遂通知海關巡船注意，果於浦江中發現該船，裝有標號三井洋行之蛤干約七十包，罐頭蠔油蝦醬一百六十箱，希圖朦混，當經海關將船貨一併扣留，決定充公，以儆效尤。

最近世界各國拖網漁輪改油機之趨勢

挽近科學發達，一日千里，一九三二年之新事業新發明，一九三三年視之，即不免有過時之嘆。以漁業言，由池沼垂釣而江河而遠洋，無不賴科學之進步，以造福人羣。考世界漁業之最新式者，無不利用漁輪，然而時過境遷，亦覺有改良之必要。漁輪動力率多採用蒸汽機關，此亦吾人所習知者，自油機發明改良精進後，首先應用於航海商輪，近十年來，已漸為漁輪業所矚目，蓋油機價值較蒸汽機關為賤，而佔地較小，燃料節省，管理簡便。故自一九二五年後，世界各漁業國於建造拖網漁輪時，無不舍蒸汽機關而採用油機。油機之最著名者，首推提手式，現時世界各漁業國家，如挪威，瑞典，德國，俄國，荷蘭，比利時，法國，意大利，日本，美國等，無不相率採用，或新造，或改建，對於已有之蒸汽機關拖網漁輪

，多停泊不用，或賤價出售。據最近調查，世界各國拖網漁輪船長在一百呎以上，裝置提手式之大型漁輪，已在百艘以上。其中以英國拖網漁輪進步較緩，惟刻已極端注意矣。茲將世界各漁業國採用提手式拖網漁輪之概況，擇要報告於後：

比利時 比利時在歐戰後，漁業情形，頗為不振，所有拖網漁輪及帆船拖網等，率多購自英國之舊船，僅有少數小號之內燃機漁船為新造者。但不久造船家即與各漁業公司合作，關於船用引擎，均努力改良，因有重油機器之成功。及至一九二五年，遂有「提手」 Diesel 引擎之拖網漁輪甚夥，截至最近，比利時共有該式拖網漁輪三百七十九艘，其餘所有之蒸汽機關拖網漁輪，均已停泊不用，賤價出售矣。

日本 日本為世界有名漁業國家，一九一一年時，多數漁船之原動力，均採用蒸汽機關。但至一九二〇年時，均改裝提手引擎，計有五千六百艘。最近已增至二萬五千隻，總噸位達二十萬噸，馬力四十三萬匹。一九二七年起，輪船拖網提手式漁輪，開始建造，以後逐年增加，最近提手式之輪船拖網漁輪，已有二十八艘，船長自七十五呎起至一百四十五呎，引擎馬力自一百匹起至五百匹。

美國 提手式輪船拖網漁輪，自大戰後，即開始興造，現在大西洋沿岸作業者，達四十艘，船長自九十呎起至一百四十呎，引擎馬力自二百匹起至五百匹。最近據波士登某漁輪公司報告；現時除提手式拖網漁輪可以作業外，蒸汽機關之拖網漁輪，殊難獲利，已有多數停漁矣。

俄國 俄國現有摩托漁船一千三百艘，自五年計劃確定後，所有一切漁船，均須改裝動力。其計劃中新式拖網漁輪列入七十四艘，全裝提手引擎。最近已有十艘造成，每

艘噸位四百十七噸，裝置六汽缸提手引擎，馬力五百六十四，船長一百五十六呎，速率每小時十一海里，全為德國承造，將用於北冰洋一帶海面。

德國 德國現有大型輪船拖網漁輪五艘，船長自一百三十六呎起至一百六十呎，完全裝置 M.A.N. 提手引擎，馬力自三百八十四以至六百五十四。

此外德國自一九二五年以來，建造摩托帆船一百三十五艘，用以捕捉青川魚者，馬力一百五十四。

荷蘭 荷蘭現有大型提手式輪船拖網漁輪三艘，船長一百五十呎，馬力五百五十四，為一九三二年所建造，作業於冰島及北角海面。

荷蘭所有青川魚漁船，均全部裝有動力，最近有輪船拖網漁輪一艘，正在建造中，長一百呎，馬力二百七十四，回轉數每分鐘三百七十五轉，亦為提手式引擎。

瑞典 瑞典於一九三二年新建輪船拖網漁輪四艘，其中兩艘為長一百六十二呎，深十四呎六吋，裝提手式引擎，馬力五百匹，回轉數每分鐘二百二十轉。其餘兩艘各長一百二十五呎，闊二十四呎，馬力四百匹。上述四艘漁輪，完全作業於格林蘭冰島及司配此堡海面。

法國 法國除若干小型拖網漁輪外，有大型者六艘，完全為提手式引擎，其中最大之一艘，為馬賽拉，其詳細情形，已詳載上期本刊。

意大利 最近新建六艘，為姊妹船，各長一百七十呎，闊二十四呎二吋，全裝提手式引擎，載魚量七百五十噸，為用於遠洋漁業者。

英國 英國於一九三二年中，計有蒸汽機關及流網漁輪二千九百八十四艘，摩托船五千二百五十九。

德國多淡水魚業研究機關

德國養殖業之發達，為世界有數國家，然此為多年深刻研究之結果，觀其研究機關之多，可見一斑：

- 1, 普國淡水養殖業研究所**
所在地 柏林市外米子路路湖畔。
經歷 一八九三年創設，普國與德國水產會出資維持，每年除經常費外有試驗費一萬元。
職員 所長可契教授（生物學）軒斯尼教授（化學）婆羅可拉斯（魚病學）外助手五名。
設備 該所地居開路湖畔，風景之佳，有類別墅，有地下室四層，均為石築，頗似日本京都帝大大津臨湖實驗所，設備之佳，堪稱世界第一。
研究 生物學方面，為米子開路湖之底棲動物，浮游生物，以水鳥移行魚卵，以電氣捕獲魚類，養魚與肥料之問題，中國蟹之繁殖等。魚病學方面為二種甲殼類寄生蟲之害，「愛衣坦」魚及蟹之「背斯篤」病等。化學方面為漁網染料之研究，魚類運搬時之酸素用量，工場廢水與魚類之關係。
報告 記載於全部水產及水產學雜誌。
講習會 每月一次或臨時召集。
入所費 本國人每月二元五角，外國人十二元五角，試驗用藥品概由自辦。
- 2, 開尼斯背羅柯大學水產研究所**
所在地 普國開尼斯背羅柯市
經歷 一九二四年起，水產學部獨立，翌年完成設備。
研究者 所長柯衣拉教授。助手二名。
研究問題 小「米拉姆」魚之養殖，養殖池冬期乾燥與餌料繁殖之關係。工場廢水之害，水力電氣與鰻之研究，養魚生長之研究，附設鱸之養殖池。

3, 把代姆湖水產研究所

所在地 「把代姆」湖畔拉姆開姆河路開姆市。

經歷 一九二〇年創設，由德國及六百名會員維持。

研究者 所長滑柯來罷教授與助手數名，每年夏季拉姆開姆河路開姆大學學生多集此。

研究問題 「把代姆」湖之魚類，浮游生物之研究。

4, 把衣愛羅省水產生物研究所

所在地 米愛姆互市

經歷 一八九九年創設，由把衣愛羅省，德聯邦政府及德水產會維持

研究者 所長代目羅教授外尚有六人。

研究問題 魚精蟲，工場廢水，淨水法，鯉，希拉衣愛魚之病害。

附設水產館

5, 米愛姆斯推羅水產生物研究所

所在地 午斯篤夫河來姆州米愛姆斯推羅市

經歷 一九〇七年創設，由午斯篤夫河來姆州及同州水產會維持

研究者 所長立雷姆教授外尚有二人。

研究問題 工場廢水與魚病，池中施肥等。

6, 普羅衣姆淡水生物研究所

所在地 花羅斯他衣姆州普羅衣姆湖畔

經歷 一八九二年創設，由加衣任羅衣羅馬科學協會及德水產會維持。

研究者 所長欺耐馬姆教授外尚有一人。

研究問題 湖底生物等。

報告 國際湖沼生物學雜誌，及「淡水水產」。

7, 布坦姆湖研究所

所在地 斯午衣斯國境布坦姆湖畔，可姆斯堆姆子市。

經歷 一九二〇年創設，由可姆斯堆姆子市

維持。

研究者 河午愛羅爬子哈教授等。

研究問題 布坦姆湖之湖沼學及中心生物學與魚病及工場廢水等

附設孵化場

講習所 講習水產及水產生物等。

8, 爬衣愛羅州養殖試驗場

所在地 爬衣愛羅州奇衣來姆爬子爬市

經歷 一九一三年創設，由爬衣愛羅州維持。

研究者 所長滑羅坦博士及三人。

研究問題 鮭類之養殖與餌料，施肥問題，鯉類之純粹度，鯉，希拉衣愛魚之研究等。

出版物 「鯉魚養殖法指南」。

附設養魚場

9, 愛普羅斯滑羅篤林科大學養魚試驗所

一九二九年創設，規模不大，由普國淡水研究所之希愛普苦午斯博士主持，專業範圍為霍拉姆魚之孵化，養鯉，餌料等之研究。

日俄漁業糾紛

日俄漁業問題，雖於一九三二年八月十三日簽訂協定，表面似已無事，而實際上則仍相爭未已。且兩國漁夫，平時仇視已深，一觸即發。此次日漁民為俄國海防隊槍殺事，初頗嚴重，嗣經結束，而日警扣留俄漁船，俄艦反扣日漁輪，皆含有報復性質，從此相生不已，前途未可樂觀也。茲紀其始末如後：

日本漁輪富美丸，於六月十五日在堪察加東南方洋面從事捕魚，因遭遇大風，趨避於奧利半島附近。有船員三人，於下午乘舟登岸，為蘇俄奧耳加角海防隊瞥見，即開槍射擊，蓋認為侵入領海以內也。日本三漁夫既被殺，富美丸乃駛至火綫以外停泊，一方電告日艦求救

日艦大刀風得訊，即駛至出事地點，發現三漁夫屍體及漁船被擊三十餘彈。取得證據後，乃報告日本政府，向俄黨提出嚴重抗議，要求懲戒負責俄員，撫恤被害家屬，正式道歉。一面派駐俄日使署野口書記官往出事地點調查真相。同時蘇俄政府對於日本魚雷艦大刀風駛入領海，亦向東京提出抗議，並由蘇俄駐東京大使轉達重光葵，聲稱謂：如日政府之漁夫槍殺事果屬實，則蘇聯自當懲處凶手，並向道歉。乃會同雙方調查人員前往出事地點查勘，發現海岸巡防隊駐所已被搗毀，兵士不知何往；而日漁夫被槍殺事，亦能證明其確實。因之日本海軍省乃發出強硬之空氣，其理由為北樺太島在俄人手中，日本不能高枕無憂，且欲得樺太島，則海軍燃煤問題，可以解決。一時少年海軍派頗主強硬，但政友會則主緩和，見此情形，恐發生日俄巨變，乃組織特別委員會，研究善後。據七月三日電傳，蘇俄外交委員薩可尼夫向日本太田大使報告謂：日本漁夫三人與堪察加海濱守衛兵士衝突後，蘇聯守衛兵即告失蹤，至日漁夫三人則確為該守衛擊斃；薩氏並告太田，蘇聯政府將懲戒對此案直接或間接負責人物，對於被戕漁夫之家屬，亦將賠償其所受損失。日外務省聞訊後，將承認此項照會，一時滿天風雲，得以解決云。

日俄兩國互扣漁船

日本北海道廳警察部日前派武裝警察隊至北千島從事警戒，發現一蘇俄冰船觸礁，有俄船四艘正從事救護，該警察認為其中一艘，約一百噸之漁業監視船，行動可疑，即將其武裝解除，加以扣留。

又蘇俄蟹工船斯拉夫澤勒夫號，（4,076噸）因事前未曾通知日政府，侵入日本領海，行至千島之瑪加魯魯西島，為日本監視船捕獲，由發動機船愛爾加號與農林省之俊鷗丸，將該漁拖至根室，並捕去多人。

反之日本太平洋漁業公司之翠平丸，在距彼得諾烏斯克四海里之處，被蘇俄巡艦瞭見，以其侵入領海為理由，加以扣留，以為報復。

英漁輪業懷疑俄國態度

英國政府四月間曾有扣留俄國進口貨一事發生，因之英國漁業界對於英國拖網漁輪之在北海捕魚是否安全一問題，引起不少疑慮。

英國輪船拖網漁業聯合會曾為此事函詢漁業部，據復；俄國政府倘欲立即廢棄英俄漁業協約，在事實上不可能，因照約任何一方欲解除協約義務者，須於六個月以前通知。

該協約簽字於一九三〇年五月，約中載明英國在俄國海面有捕魚特別權利，惟限於離俄國北部沿海岸三海里以至十二海里之外。格列姆司比有不少輪船拖網漁業公司為慎重計，將暫行停派漁輪往北海捕魚，免生事端。

挪威法庭判罰英漁輪侵漁

英國亞培丁輪船拖網漁輪洛克圖雷登號，於四月七日因侵入挪威領海捕魚，被挪威法庭判罰五千克郎，（等於英金二百七十磅）附加損害費二百五十克郎，（合英金十四磅）並沒收其漁具及漁獲物。

葡萄牙漁民競捕身繫鈕扣之魚

葡萄牙漁民讀由里士彭發來之路透電，不禁色喜，因悉英國農漁部為研究漁業故，投放各種魚類數千尾於英國海，每尾繫有人造象牙鈕扣兩枚，一黑一紅，聲明如有人捕得者，須記明捕捉之經緯度，寄交漁業部，每尾酬洋一先令。

日本決定五年計劃發展北洋漁業

日本政府去年統一北洋漁業後，計漁船已達四十萬噸，從業者二萬餘人。北洋漁業根據地向為北海小樽函館兩港，然因其距離漁場太遠，關於燃料食糧等之供給，殊為不便。農林

省由去歲費三萬元調查測量之結果，決定五年計劃在千島列島北端幌筵島建設大港，並建碼頭，重油，煤炭，食糧，漁獲物等貯藏庫，作為根據地，預算需日金一千萬元，規定五年完成，明年五月起動工云。

俄領沿海州之日本底曳網漁業

日本在俄領沿海州外海捕魚之底曳網漁業，前經農林省許可者十四艘，現查所知者有山形縣之海幸丸一艘，而目前準備進行作業者，則有兵庫縣之第一早鳥丸，第二共進丸，美保丸，第一大和丸及榮正丸等五艘。

日本新造遠洋拖網漁輪

日本共同漁業株式會社為開拓遠洋漁場起見，最近託三菱造船株式會社彥島造船所新建「新京丸」漁輪一艘，該船長百五十尺，闊二十五尺六寸，深十四尺三寸，總噸數四百二十三噸，速力每小時十二海里，馬力六百匹。船上各項設備俱全；如無線電，冷藏室，電燈，油燈，風扇，溫水暖房裝置，換氣裝置等，其構造由彥島造船所照八代丸級數設計，更加以實地漁撈上之經驗而改良者。冷凍設備為共同漁業株式會社積多年之經驗所設計，共分七室，用隔板劃成二十一區，魚艙之容積有一萬一千立方尺，已於本年三月十六日在福岡縣外海試車，該船即將前來中國沿海侵漁。

各國魚粉之主要成分

成分 品名	蛋白質	脂肪	食鹽	磷酸石灰
日本鱈粉	67.2%	4.27%	0.47%	
那威新鮮鱈粉	63%	12%	3%	18%—20%
那威廢物鱈粉	55%	10%	8%	18%—20%
那威氣乾鱈粉	50%	3%	3%	30%
美國鱈粉	60%	3%	2%	
那威氣乾細粒鱈粉	52.5%	4.5%	0.9%	12.9%
英國魚粉	65%	9%	3%	10%

偽滿產業五年計劃中之水產業

偽滿產業五年計劃中之日滿漁業公司其內容概為日本人所操縱，並為謀增加魚產起見，在渤海沿岸設立養殖地帶，與關東州以及其他連接地域互相協定，並禁止產卵繁殖期內之濫捕。一面復在境內各河川湖沼養殖魚類，積極進取。

鯉魚十萬尾因熱致死

日本秋田縣地方，居民之養魚者甚多，本月內因天氣酷熱，每日平均氣溫達九十二三度以上，小河之水，其熱如沸。小阿仁村養魚池之鯉因熱致死者達十萬尾，損失甚大云。

輪船拖網之奇遇

本年一月二十一日挪威青年飛行家 Hers Wilhelm 氏於倫敦購一飛機，自飛回挪，但自海司頓出發後，即音訊杳然。最近英國格列姆司比有輪船拖網漁輪名辟立坎者，於北海網得一屍，其地點約距荷蘭海岸七十海里，在北緯五十四度零八分，東經六度五十分，屍體撈上後，已腐敗，但能證明為挪威青年飛行家。卒由船主巴克下令，還葬海中。

人魚之戰

本年四月十五日，英國愛得摩海灣，有數漁人與二長三十尺之鯊魚搏鬥，歷時三十分鐘

，始將其擊斃。先是，有捕鮭魚之漁船二艘，起網時發見有甚大之鯊魚兩尾，該漁人等爲保護網具起見擬將其取出；不圖該鯊魚乃開始奮鬥，一時岸上觀者百餘人，衆漁人不敵，漸見危殆，觀者遂告警，羣駕舟馳援，歷時三十分，始將二鯊魚擊斃。

一航海漁獲一千四百磅

蘇格蘭格列姆司比地方，四月間某星期三拖網漁輪進口者祇有二艘，一名危姆托，自冰島來，漁獲一千五百箱，一名甘不列，自北海來，共獲魚七百箱，內鱈魚五百箱，售價頗昂，共得一千四百磅，合華幣二萬四千元。

魚類之睡眠

關於魚類睡眠問題，頃據倫敦水族館主任 Boulenger 氏謂；魚類之睡眠狀況，各依其習性而異。氏嘗於午夜中以電炬急速向水槽內照視，乃知魚類之睡眠，各有顯著之不同，或休息於水槽之底部，或眠於槽底之直上，或在表面，或在中央。例如鱸魚則眠於水槽內岩石對面，鱒魚寢於水底。最有趣味者爲某魚之行動，日中則羣游，而在黑暗時，卽刻解羣，分往水底安寢，然一經吵鬧，立卽成羣而如軍隊式之集合，迴游於水內。

水產珍聞

魴魚——此魚繁殖極廣，最大者達一百九十六磅，該魚具有極強之骨骼，形略似斧，據傳聞；英國有一漁夫，曾爲魴魚咬去一手，魴魚產卵數僅一枚，需時十二日始能孵化。體大者，除翅外其肉不適於食用，多售作肥料，

海鰻——海鰻每年產卵一次，游泳時嘗潛至一萬二千尺深之海底，前進時不藉目力，隨意所之。

林魚——鱈科，形似鰻，但產卵數每期達一千六百萬枚。

鯊魚——輪船拖網常捕獲之，其鼻似瓶，除售作肥料外，鮮有以之供食用者。

比目魚——比目魚之年齡，有達二百年者，歐洲產最多，最大者重一百六十八磅

投撥魚——形似比目魚，每期產卵數達四百萬枚。

鱈魚——歐洲產甚多，每期產卵數達八百萬枚，喜吞食他種小魚及具有光亮之物質。某次蘇格蘭一漁民捕得鱈魚一尾，腹腫大，剖之，得檸檬一瓶，金戒一隻，但該漁人卒不取，仍投諸海中，奇矣！

鱈魚——每期產卵數達四百萬上下，顎極強，嘗咬去一漁夫之手。

鰻鱺魚——形甚奇異，產卵數每次達一千六百萬，能爬行如獸走，某次英國一漁夫，捕一鰻鱺剖之，於其腹中得鱈魚二十六尾，青川魚六尾。

青川魚——最多時每網可捕二十萬尾，游泳時管糾纏千百成團，體上無鱗片。

妖魚——眼成十字形，略似箸鬚，游泳時側其體而行。

青花魚——甚美麗，爲魚類中游泳最速者，身體發育不已，至死方止。

汕頭通訊：汕頭合昌隆魚行日前網獲一龜，形狀似洋菊甲，有七角，重百餘斤，足尾皆無，惟有兩翅及兩目。有人欲將該龜剖殺，不期該龜似有靈性，忽噲噲作聲，一若嘆氣。事爲汕頭佛教會所聞，乃出資買去昇往海面放生矣。葡京電訊：有漁夫在何索爾島附近捕得鯨魚一尾，剖其腹獲一灰色琥珀，重五十磅，照目前市價，該琥珀可值英金一萬一千磅。

哈瓦斯社電：七月三日弗羅利達州南方海岸沙灘上，發現鯨魚屍體百餘具，大衆推測，海底定有神祕莫測之變動，致使龐然大物爲之斃命

南通通訊：該處漁會前日獲一赤蠟龜，長四尺餘，闊三尺許，重百三十餘斤，惜肉已腐敗，聞已將肉完全挖去，祇留龜殼，由該會保存云

調查報告

長江口外附近各島漁業調查報告

江浙兩省沿海魚產，富甲全國，每年由新舊式漁船捕捉者，估其量在五百萬担以上，價值五千萬元，然尚未達原產量十分之一。漁獲物之銷售，咸集中於滬甬一帶，而尤以上海為最，此由本所所辦各種調查統計可知之。我國漁業。以科學落後，技術幼稚，處此二十世紀漁業爭競時代，誠未免相形見拙。說者每謂我國漁民墨守成法，然守舊至若何程度？舊式漁具究否有一二可取？因向無精密之研究，迄無有能為具體之論斷者。蓋調查一事，殊非易事，自嚴格言之，必須有特設之船舶及專門之設備，而各種學科之應用，其範圍尤非止一端，如海洋學，氣象學，地質學，物理學，化學，生物學及漁撈學等等，無一不需預備，而尤須有充分之時間，以供研究。本所此次調查，費時僅一月，而歷地數十，調查所得，亦僅限於口詢目視耳聞及測量數方面，其所得質量之微末，自在意中；惟本所不欲藏拙。願以一得之愚，公諸大眾，倘荷讀者加以校正，藉為改良之張本，則不特漁業界前途之福，抑亦本所之願也。本報告敘述次序，分為：(一)大對漁業 (二)大雷網漁業 (三)張網漁業 (四)流網漁業 (五)墨魚漁業 (六)岱山製蠶業 (七)各島概況 (八)其他 (九)調查後記等 擬分數期刊完。

(一) 大對漁業之漁獲與其集散

大對船漁業之漁獲，以黃花魚為大宗，黃魚次之。每對每漁汛之漁獲，價值約自二千元以至九千元，多在漁場直接售予冰鮮商，間亦有售予鹹鮮商者。由該魚商等運銷內地，冰鮮大都運往上海甯波等處集散，鹹鮮則有直接

運往內地如紹興，杭州，蘇州等處銷售。其間集散量最大之地，首推上海，每年四五月間輸入上海之數，二十一年春有十六萬担，價值一百十餘萬元，二十二年春數亦相仿。

大對船漁業經營概況

大對船漁業，每汛出漁資本，約需二千五百元；計租船一對，租費四五百元，漁夫工資則不一定，大概煨船老大每漁獲百元取十元至十一元，網船老大則每百元分七元。其他漁夫則不以漁值之多寡而定，頭目大都每人六十元，(長春八十元)二槳四十元，頭督人五十餘元，出網八十餘元，後督人七十餘元，出袋五十餘元。惟工資分給，大都在未出漁以前，須先付出三百元，共約七百餘元不等。零星附屬品約百元，纜索一百元，浮子六串共需洋八十四元，新網三頂約需五百元，舊網三頂約需百餘元，拷網及修補約需一百二十元。伙食方面約米十六担，價約二百元，鹹菜十元，神福約百元。大對漁船之漁獲，每年漁獲多少，概無一定，以今年言，則各船皆有盈餘。惟漁夫如係雇傭者，則漁獲不甚佳良。故現時沈家門之靈和公所等，全改為合股經營，共作十六股，煨船老大可帶一最末等之漁夫，其他各人則每人一股，煨船老大及其帶上者共二股。惟亦有事前分清者，其辦法為煨船老大一股六，網船老大一股四，頭目一股一或二，漁夫八九分。此等合股辦法，俗呼硬腳船，頗合合作原理。

漁汛中大對漁船出動數

據本年調查，嵎山共有大對十六對，沈家門八百六十三對，其他羊山等各島近百對，尚有未入沈家門魚棧各所者數十對。故今年漁汛中大對漁船出漁者，約有千對。

大對漁業之漁船

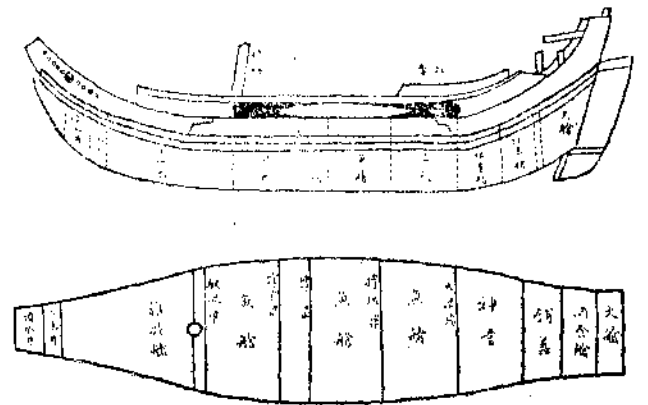
大對漁業之漁船，作業時共有二艘，因使用上之區別，分名為網船，煨船。本漁業率為舟山羣島沈家門等地漁民所經營。漁船建造材料，大都為杉木，樟木，松木及柚木等，其中以杉木及樟木之採用為最廣，杭州上江永州所產松木頗佳，福建產樟木亦好，惜近年來產量已大減；又安徽之樟木價格頗賤，亦可應用。其中杉木多用作直材，樟木則做橫料，每對價值約在三千元左右。此等船廠，在沿舟山羣島一帶，祇有沈家門一家，略具規模，廠名仁勝，餘多為修理小廠。大對船之式樣，大抵一致，全長五丈一尺，（羅板尺每尺合英尺十一寸）闊一丈零五寸，深四尺三寸（網船）或三尺八寸，（煨船）船首高八尺六寸，船尾高九尺六寸，最大積載量每船約二萬斤。網船與煨船內部構造，大致相同，上已言之。船之中部自駛風梁頭至大梁頭，共分三大艙一小艙，大艙長五尺三寸，小艙長二尺。大艙為魚艙，小艙為污水艙，較舊之船，小艙多在船尾，近二三年來，凡新建之大對，多已將小艙位於船之中部，（如圖）此則較前已稍稍改良矣。大梁頭之後，復有四小艙；曰神堂艙，為供奉菩薩之所。曰舖蓋艙，為漁民水手等之寢處。曰酒食艙，為置酒食之處。曰火艙，為燒煮飲食之所。其在駛風梁頭之前，亦有三艙；曰雜物艙，曰頭水井，曰二水井。網船與煨船所不同者，祇鰲殼有異，所謂鰲殼者，乃用以遮避日光與雨雪之用。網船中部艙面因需較闊之地位，用供工作，故其鰲殼之建造較短，祇長七尺三寸，煨船則長及一丈八尺。

本漁船之航行不藉機械力，全恃風帆，故每船各有帆二，一大一小，帆為軟篷。（冰鮮船及其他船舶多用硬篷）大帆桅長五丈三四尺，船底部有桅臼，使桅之末端固定於內，以防其躍出。其在甲板部則有桅革，亦所以能使桅桿穩固於船身也。篷網用紅棕三股撚成者，直

徑一寸，篷筋直徑三分，篷材多用本廠布或斜紋布。篷網篷筋之棕繩，杭州多出產，每篷價約七元，可用二年。

航海方向，操縱器為一木舵，長九尺，闊二尺四寸，航海時不用洩圖，亦無精確羅盤，惟有粗製之指南針一，價僅二三角。

大對船側面及平面圖



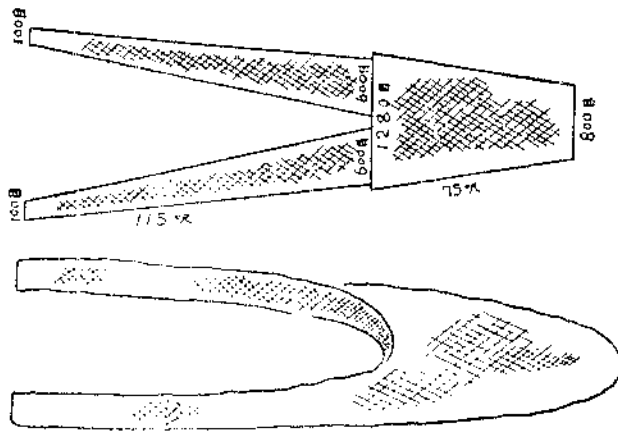
大對漁業之漁具

大對使用漁具為網具，網由囊網及翼網兩部合成，囊網自一千二百八十目起，每結二目縮一目，至八百目為止，共長七十五呎；網目自三吋七分目起，至一吋三分止。翼網長一百十五尺，自六百目起，每結一掛二邊各收半目，至百目為止。網目大三吋七分，共長三千六百目，網之全長共為一百九十呎。

翼網及網口裝有上下網，上網再裝浮子網，下網附裝沉子網。浮子網為棕製，三股撚，共裝浮子八十二個，約距二呎餘縛一個。浮子扁圓形，徑約四寸，厚約三吋，亦有較小者，桐木製，中有一孔，用以縛於浮子網。沉子網麻製，三股撚，共裝沉子一千三百個以上，每一呎距離中，裝沉子三個至七個不等。沉子亦為圓形，徑約一吋，厚約半吋，泥製。此外尚有加用沉石者，石重自二三十斤至一二百斤，用以縛於沉網，能使網下沉至適當水深，以兜捕魚類。又黃花魚游行時常發聲如蛙鳴，漁夫中之有經驗者，能由其聲以辨別其所在水之

深淺及魚之雌雄。此網如在沈家門購置，每頂價約一百五六十元

太對網構造及外形圖



大對漁船之漁法

大對漁船捕魚時，需二艘共同作業，每船設老大一人，漁夫六人，一船專司下網起網，名網船。一船職司庖廚，名煨船。當漁船航至漁場後，由煨船老大發令下網，網船漁夫即分立其位，先將曳網之一端拋予煨船，煨船即將其縛於左弦中央部，而網船之頭目，乃將網繩漸次鬆出，繼投翼網，囊網，終以網船方手網延出而將手網末端縛於右弦中央處。於是網具已全在水中，乃曳之而行，約一時左右起網一次。起網時，煨船老大下令，船首相對而進，至接近時，煨船乃將手網交還網船，網船取到煨船手網後，即從事起網。迨漁獲物起出後，再行作第二次之下網。大對漁船出漁時，最少須備網三頂，多至六頂。

大對漁業之漁期及漁場

大對船漁業為長江口外舟山羣島附近及馬鞍羣島余山等洋面重要漁業，主捕黃花魚，亦有捕捉帶魚者。

漁期分長短二期，長名長春，短名短春。長春自上年八月半起，自沈家門出漁，（以沈家門為根據地之大對）向桃花，六橫，及浪崗之東面捕捉黃花魚。漸次向北，立冬之候，則以嵎山為根據地，在浪崗海礁附近及嵎山之北

方至東方間兼捕帶魚，至大寒為止，則返鄉過年。及春分仍以嵎山為根據地，而自海礁起向北至余山洋，捕黃花魚直至立夏為止。至於短春，則自上年十二月起以沈家門為根據地，在浪崗洋面捕魚，清明後北移至余山洋面。



大對船漁業出漁航跡圖

(二)大莆漁業之漁獲與其集散

大莆船之漁業，純為捕捉大黃魚，其集散情形有類小黃魚。產額及捕獲量以無調查及統計，確數不知，惟本市二十年度消費量有九萬五千餘担，價值一百四十五萬餘元，大部份在岱山製鯊，價在百萬左右。

大莆船漁業經營概況

經營大莆船漁業之漁民，率多窮乏，雖有自備漁船者，然為數甚少。多數皆由租來。出漁資本每漁汛須千餘元，多由魚行借貸而來。普通以借三百元起碼，利息一分二，凡漁民與魚行有借貸關係者，則以後所有之漁獲物，須託由該行代售，按值抽行佣百分之四。每船有船員六七人不等，計老大一人，每漁汛最多可得一百五十元。投手二人，（即將頂及網具投出者）每人一百元。漁夫二人，每人五十元。

膳由船東供給，普通在出漁之初，及漁汛過後，由船東請船主等吃酒飯一次。

出漁時至少須備網二頂，每頂百八十元，每次歸港後拷一次，需費七元。浮竹六根，約四十元。木錨二，自三十二元至三十六元。繩索費約需五十元。共約需資本千元。每漁汛漁獲價值多者三千元，少亦一千五百元以上。

大莆船之加入公所者每漁汛須出費七元。

大莆船漁業之漁船

大莆船又名大捕船，與大對船之構造無大異處，僅船幅較闊耳。載重約三百担，有東門船，奉化船，羅門船等之別。價值二千餘元。其式樣雖全屬甯波式，但亦可區別之處。東門船之船首對頸為紅色，而奉化船之對頸則為黑色；羅門船與東門船同。今年岱山漁船數頗較往年為少。本所今歲在該地調查時，計義和，義安，太和，協和，維豐，五公所登記之漁船，共八百十一艘，甌山之棲鳳，羅門，海山三公所，共有船三百八十九隻。其他尚有未入公所者，確數尚不能知。

大莆船漁業之漁具

漁具為大莆網，主體長方形，略如一袋。用麻線編結，麻線粗細不一，在網口部約粗四分，漸向網袋漸細，其間共分七種。蓋自網口至袋筒口，網目共分七種，故網線之粗細亦不相同。

大莆網普通分三部連結，即(一)袋筒(二)千頭部(三)大頭部。

袋筒部之結法為自二百目起，不放不縮，結至十尋為止。網目大一吋。

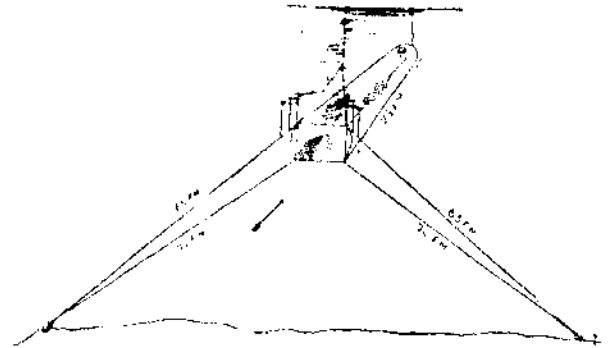
千頭部之結法，為自二百目起，每結五排放生一次，即每結五排多加十目，而成二百十目，是時網目大一吋。迨結至一千一百目，網目乃放至一吋又四分之一。至一千二百目時，網目為一吋半。至一千三百目時，為一吋又八分之七。至一千四百目時，為二吋又四分之一。

至千五百目時，網目大二吋半；此時接用大頭部網線。

大頭部為三吋目，自一千五百目起，放生十次即成。

結網時所製網目之大小，由各種網板支配而成，而大莆網所用麻線之不同，亦於換網板時同時更換。網口部之四角，為便於把握故，結所謂「泥南」者，每泥南再結泥南繩兩根，各長六尋，此繩用以連結網地及錨網之用。大莆網全長二十三尋，網口周四十尋，每網一頂以四人工作計算，需時七日即二十八工，始可告成。需費十六元，其工資可謂賤矣。此網在奉化買時，需洋一百八十元。

大莆網使用狀況圖



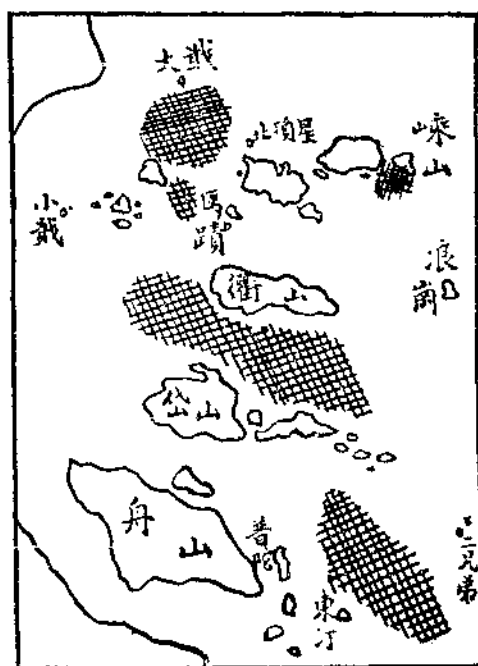
大莆網漁業之漁法

大莆船駛抵漁場後，用二木錨將網拋於海中，每逢平潮時，起網一次。起網後，將網袋反轉起出漁獲物。

大莆網之二木錨，亦名頂，拋於南北兩方，故其錨網(外裹草繩中心為篾)亦有南繩北繩之分。南北二繩各有上綱下綱之分，上綱繩長六十五尋，下綱繩長七十尋，其上綱近口處，各縛竹竿三根，或四根。竹竿長六尋，直徑三吋。各竹相距一尋，南北二繩上下綱間近網口處，有隔繩各一根，每根長十五尋，網口上二角(南北二繩上綱處)結一繩，長四十尋。於其中央，再結一繩，長三十尋。他端即連於船上，袋筒末端亦有繩，長三十尋至三十五尋，名袋筒繩，亦縛於船上，皆供起網時之用。

大莆網漁業之漁場

大莆網漁業之漁場，在岷港，黃大洋，大小洋山一帶，故漁汛時漁船咸集中岱山之東沙角及岷山之倒斗嶼。漁期自清明至立秋，惟二月初在普陀外海東南向捕帶魚小黃魚等，至立夏起乃移泊岱山，在岷港黃大洋一帶捕大黃魚。捕大黃魚之漁汛，共分三水，第一水為四月半水，又名花水。第二水為端午水，又名正水。第三水為五月半水又名煞水。惟遇潤年時，則以端午水為第一水，然四月半水亦有出漁者，今年適遇潤五月，故四月半之第一水，大都俱未出漁。(未完)



大莆網漁業之漁場

譯 論

究 研 漁 業 之 目 的 (續完)

本文載於本年五月六日英國出版之「THE FISHING NEWS」，著者見及英國拖網漁業過於發達之結果，有幾種魚類，如鯊魚鱈魚，因漁捕過度，有日見衰微之象，特提出討論，並建議救濟辦法，殊有見地。本所以吾國漁業，尚在幼稚時代，本談不到漁捕過度，但因日本漁輪在我國領海侵漁之危急，及以吾國現時尙未舉行海洋調查，一般漁輪之漁場，均囿於淺水區域，殊有影響於魚類之蕃殖！甚至長江漁民，日在籠捕小漁，亦無人注意，默念吾國水產業前途，殊多杞憂！特譯之，以供國內同志之參考。

移 殖 試 驗

鯪魚生長緩慢，漁獲日微，已屬事實。吾人爲試求改良漁業計，尙有一法，堪作試驗者，即移殖是也。由實地研究之結果嘗由大陸沿海之漁場，捕獲鯪魚若干尾，以之放養於獨葛彭淺難則其生長較前迅速。考其原因。不外獨葛彭產鯪較少，餌料較多，有以致之，特吾輩尙未知何種鯪魚最能適合於獨葛彭之水面。歐戰後，由實驗之證明，知該漁場所有鯪魚，確較歐戰前所產者大至二倍以上，故移殖一事，如能得各方之協助，頗有成功之希望。

至於青川魚，現時尙無漁捕過度之顯著現

象，故一時尙不虞缺乏，不過魚體日小，不能滿足購食者之慾望，則爲事實。因之改良漁具，增大網目，使小魚多生存之機會，實爲重要之謀。

英國農漁部及其他研究機關，對於各種漁具之改良設計，已費去不少時間而獲有心得。其結果如何，即將編印專冊，供衆研究。

關於解決漁捕過度一問題，一般漁業界之意見；以爲「各漁場當充分捕捉，俟生產衰微，不堪作業時，可再行另覓新漁場，以待其恢復」是言也，毋乃淺見而自私；果此說而當，曷若即在北海漁撈，抑何必費去十日航海之光陰，以遠求之乎？

關於漁捕過度即應禁止之理由，已多所討論，其扼要解決方法，唯有趨重於「合理的採捕」之一法。

研究漁業之目的，在各方面言之，須能注意於各種問題之先決，對於某特種漁業之前途，能預言其盛衰。關於此類問題，英國漁業部之職員，現時已在注意，如青川魚、鱈魚、鱒魚、鯊魚漁業等。茲先以青川魚言之。

今以東安格林之青川魚漁業為例，因其所用之網為流網，不能改捕他種魚類。假使於某年青川魚漁業達到衰敗不能立足時，則青川魚流網即不能用以改捕鱈魚。但拖網漁業則不然，因其漁獲並非限於一種，例如某漁場之鯊魚缺乏，則可別往漁捕鱈類。

英國漁業試驗所每年於流網漁業之漁獲中，嘗採取數千條用作標本，以量其長度，並可由魚鱗以求知其年齡之長幼。同時更調查魚市上大魚數目，故每於漁期終了時，即能以圖表表示各種大小魚類之數量及其年齡也。

前途展望

由上述之試驗，可以求得各種大小不同年齡魚類之死亡率及殘存數。又所發現之小魚魚羣，皆為三四年生，其最老者亦不過十一年。

英國漁業在最近數年間，其前途趨勢如何，可以約略言之。試舉一例，今假定吾人於連續數年間，查得魚羣中之幼魚為數甚微，則可推定在最近數年間無優良之漁獲。反之若連續兩年查有四年生之魚羣甚多時，則亦敢預料在最近數年內有多量四五年生之魚可捕。此等魚類將每年洄游至東安格林區域，而幼魚來游之時期，則較大魚為早。關於此類論斷，將盡量刊登於漁業雜誌，供衆參考，吾人並可供給漁業界一種意見；即魚類之長度大小必待至相當限度，始可捕捉也。

由上述試驗，吾人於洄游東安格林之魚羣，能知其大小及數量，而不能預知該魚羣於何日可到，及是否洄游於一定之漁場，足與漁船

往捕之時期相符合，殊無所知。關於餌料之供給，及植物性小生物之有無，與青川魚之洄游，甚有關係。換言之，即頗能改變魚羣來游之區域也，其次餌料供給之充分與否，且能影響魚體之成熟時期。若餌料缺乏，則產卵魚羣之集合，(亦有先期成羣者)因餌料之豐富或缺乏而生早遲。至於鱈魚漁業，根據漁業部之魚市統計，知漁獲頗佳。以 1907 年稚魚餘存數觀之，似較 1906 年多至十二倍。計自 1905 年以至 1912 年，又自 1921 年以至 1928 年，吾人即可擇要統計其數目，以資比較。(表略)

北海之鱈，其產卵期自二月至四月，而輪船拖網捕捉之時期，則在其孵化後十八月，因之在秋季起岸漁獲物中小鱈之發現為數極多。由是可證明前一年孵化數亦甚夥也。吾人習知大鱈中有五六年生者，則對於鱈魚漁業固可擬出一計劃；換言之，即倘大鱈產量多，方可謂為重要漁業耳。

該計劃綱要，最近方始完成，但尚未付印出版。現時吾人所可談者，僅及於弗蘭包而羅夫漁場產卵期之漁業耳。其次關於北海漁業之詳細情形，容於年內另文討論。

關於青川魚漁業前途及鱈魚之藏量暨漁場之變遷等等，現時尚不能作確切之預言。果欲詳細致答，則吾人工作範圍必須擴充，而海洋生物之習性，棲止、生活狀況等等，尤有立即調查研究之必要，是不可不注意者。

青川魚及他種魚類，其餌料之豐富與否，與當時氣象及海洋狀況頗有關係，而水產動植物之生活情形，亦與海水之流動及氣候之變遷有關連。此處所謂海產植物並非僅指生存海底之大形海藻，舉凡浮游於海洋中之植物性小生物，為人目所能及或為人目所不能見者，皆包括在內。凡此多數之海洋浮游生物，均為青川魚及其他多數小魚類之天然餌料。

不僅如此，海洋中此等小生物，且為各種甲殼類及蝦貝類之餌料，而此種甲殼類及蝦貝類亦即底棲魚類如鱒魚及鱈類等之餌料，此外

凡上述之固着及浮游之動植物性生物，除生時供爲魚類餌料外，在死亡及腐化之後，且能復行分解爲另種餌料。

餌料組成之要素

魚類餌料之供給，與自然界極有關係，上文已言之。此等小生物對於光線，頗爲切要，如水界所受光線之強弱，與小生物之豐富成正比例。此外海水中所含鹽分之多寡，亦關重要。是故光線之充分與否，及海水中所含鹽分之多寡，經分析與研究後，即可斷定所含生物（此處多指海產植物）之豐歉，倘海洋中植物性小生物減少，則水產動物如魚類等，將有饑饉之虞。

復次有不可不知者，即鱈魚、鱈科魚、鰲鱈魚等之餌料，及海洋底棲水產動物之習性，生活狀況等，不可不知。現時關於此類生物之分佈狀況，生活情形，每年含量之多寡，試驗所方面，已有相當之研究。其試驗步驟，先從解剖各種魚腹爲第一步辦法，以檢視其腹中所殘存而未消化之食料，俾能明瞭某一魚類所喜食之餌料，究爲何種，故魚類洄游之途徑，嘗因追逐餌料而移動其區域。

海流與餌料之關係

魚類餌料之供給，尙有重要之原素，不可不知者，即海流是也。例如北海鱈魚之產卵區域，大都接近於海峽之口，當鱈魚產卵時期，海流之方向爲由南西向經過島夫海峽，沿大陸沿岸而向北，向東，其時鱈魚之卵及已孵化之小鱈，因能力薄弱，嘗隨海流漂浮以去。漂流時間之長短（小鱈魚不能獨自游泳以前爲限）等於海水流至荷蘭及德國沿岸之時間。而該兩地者，乃鱈魚之天然蓄養池也。不過當時若有反向之風流行時，則海流嘗變更其流動之方向，而改由北海流向海峽。果爾，則小鱈將不發生於上述之地帶，三五年後，北海方面必可漁獲旺盛。吾人所可言者，關於島夫海峽海洋觀

測之工作，繼續試驗，已有數年，現時有相當成績，將來對於海流與魚類之關係，預料當更有所發明。

海洋障礙物

海洋常識及其移動狀況，必須充分認識，前文已說明其理由。至於青川魚魚羣之移動，亦與海流大有關係。海洋中植物性浮游生物中有若干所謂 *Bacey Juice* 者，爲青川魚所不喜接近，此種植物性浮游生物發生時，形成一種障礙物，或曰霧陣，使青川魚不能游過。但此種障礙，一遇海流，即爲漂刷以去，故海流之方向若能預先探得，即可先時預告青川魚魚羣將變更之方向。

欲明瞭海水之性質及其移動之狀況，方法甚多。關於海流方向之探討，現時有兩種方法；其一，爲施放海流瓶，當被人拾取後，立即標明拾取之地點及時間，送往漁業部。此外利用海流方向測驗器，委託各燈船代爲觀測。其二，即由海洋鹽分之調查，繪具圖說。

研究漁業非易爲之事

茲有一點，須請注意者，多數漁業家以爲學術界平日討論試驗，常不能迅速得到結果，而爲確定之論述，頗現不耐之狀。其實，研究漁業，非易爲之事，例如「鱈魚之幼魚」「介殼類爲鱈魚及鱈魚之餌料」「魚齡由鱗片推知」等等發明，前者討論已多，實皆經過若干年深刻研究之結果。如青川魚、鱈魚魚卵之鑒別，魚類餌料之不同，魚齡之推算，魚類產卵之研究，現時仍在繼續研究。

是故於匆促時間而欲爲各種分類研究之詳細報告者，勢不可能，祇可待分類專家詳爲研究後，專刊報告耳。

最近英國及世界各國之海洋探險家，水產家，已密切工作，將來漁業上必多供獻。不過進行上稍覺遲緩，雖然；宇宙間各項科學之發明，無不經過悠久之歲月，固非一蹴可就者，

望漁業家稍忍耐之耳。

漁業家與水產家合作之切要

吾人根據事實，倘水產家平昔研究之結果，而於漁業界有相當效用者，則今應請漁業界與水產界切實合作。英國試驗所平時對於魚類之放捉，海流瓶之施放及其他工作等等，固已得漁業界不少協助；此後更切望各輪之船長

，漁夫，水手等，對於漁業部，水產家，研究有關漁業上之問題，有所請託時，深盼加以協助。因水產家之事實經驗，確有不及老於漁者，但其研究學問，則亦不無有助於漁業界，故兩方須切實合作，共同努力，則漁業前途，為一甚有希望之事業也。(完)

附 啓 一

本所以原有康家弄所址不敷辦公，現已遷至南市裏馬路太平弄太平里一號，敬請讀者注意。

附 啓 二

本刊自五月份起，曾略加擴充，關於水產畫報一項，本所以限於地位，見聞較狹，故佳構不易多得。水產界同志，如藏有上項各種水產事業之生動照片，不論漁撈，製造，養殖及水產生物等均所歡迎，尚請源源惠賜，以光篇幅，用後當即璧還。