

内部资料 注意保存

# 水产科 技术 资 料 目 录

第 九 册

(一九八二年)

中国水产科学研究院南海水产研究所情报室

# 目

## 录

### (一) 总类部分

#### 一、党的方针政策及渔业概况

1. 方针政策	( 1 )	3. 规划	( 14 )
2. 会议资料	( 2 )	4. 生态经济学	( 15 )
3. 领导讲话	( 4 )	5. 经济学	( 16 )
4. 贸易及其它	( 5 )	6. 经济发展战略	( 17 )
5. 统计及生产	( 6 )	7. 经济管理	( 18 )
6. 经验交流	( 8 )	8. 经济效果	( 19 )
7. 总结报告	( 9 )	9. 农业经济	( 19 )
8. 科研成果	( 9 )	10. 渔业经济	( 20 )
9. 水产动态及其它	( 10 )	11. 经营管理	( 22 )
10. 台港渔业	( 11 )	12. 其它	( 24 )
三、世界渔业概况			
1. 组织(计划)管理	( 26 )	2. 统计资料	( 26 )
3. 国际组织	( 27 )	4. 交流和合作等	( 28 )
5. 会议会谈	( 28 )		
二、管理和经济学			
1. 管理	( 13 )	2. 管理体制	( 13 )

6. 协定与贸易.....	( 29 )	9. 养鳗及饵料等.....	( 44 )
7. 领海权斗争.....	( 29 )	10. 海洋研究.....	( 45 )
8. 水产科技动态.....	( 30 )	11. 水产加工及其它.....	( 45 )
<b>五、各国(地区)渔业概况</b>			
9. 渔捞.....	( 30 )	1. 美国渔业.....	( 48 )
10. 资源.....	( 31 )	2. 美国养殖及其它.....	( 49 )
11. 海养.....	( 32 )	3. 苏联渔业.....	( 50 )
12. 培养.....	( 32 )	4. 苏联养殖及海洋研究.....	( 51 )
13. 海洋研究.....	( 33 )	5. 苏联的资源.....	( 52 )
14. 水产加工及其它.....	( 33 )	6. 苏联渔捞及其它.....	( 52 )
15. 技术经济.....	( 34 )	7. 东、南、西亚国家渔业.....	( 52 )
<b>四、日本渔业概况</b>			
1. 渔业概况.....	( 36 )	8. 东南亚国家渔业.....	( 55 )
2. 统计资料.....	( 37 )	9. 非洲国家渔业.....	( 57 )
3. 渔捞.....	( 38 )	10. 中东南北欧国家渔业.....	( 57 )
4. 渔船及其它.....	( 39 )	11. 西欧国家渔业.....	( 60 )
5. 资源.....	( 40 )	12. 大洋洲国家渔业.....	( 61 )
6. 增养殖.....	( 41 )	13. 美洲国家渔业.....	( 61 )
7. 贝藻类养殖.....	( 42 )		
8. 鱼虾养殖.....	( 43 )	1. 物理学.....	( 64 )

2. 化学	( 64 )	6. 浮游生物	( 79 )
3. 氧及其它	( 64 )	7. 附着生物的危害及防治	( 81 )
4. 盐类及海水淡化	( 65 )	8. 药用生物及其它	( 81 )
		9. 遗传学	( 82 )
1. 海洋学	( 66 )	10. 生物趣谈及其它	( 83 )
2. 海洋水文	( 67 )	11. 生物科学的研究	( 83 )
3. 水文预报	( 67 )		
4. 水文要素	( 68 )	九、渔业机械	
5. 海水运动	( 68 )	1. 机械仪器	( 85 )
6. 地质、地貌	( 70 )	2. 淡养机械	( 86 )
7. 海洋仪器、仪表	( 72 )	3. 增氧机等	( 86 )
8. 能源利用	( 72 )	4. 海养机械	( 86 )
9. 南极	( 74 )	5. 饲料机械	( 86 )
		6. 加工机械	( 87 )
		7. 贝藻类加工机械	( 87 )
		8. 鱼虾类加工机械	( 87 )
		9. 输送(装卸)机械	( 88 )
		10. 国外机械仪器	( 88 )
1. 气象学	( 76 )		
2. 海洋气象	( 76 )		
3. 台风	( 77 )		
4. 气象预报	( 78 )		
5. 生物和仿生学	( 78 )	十、环境科学	( 89 )

2. 海洋污染与保护	( 90 )	1. 资源与环境	( 106 )
3. 水域污染与保护	( 93 )	2. 渔场与渔期	( 106 )
4. 水质污染与渔业	( 94 )	3. 渔情预报	( 106 )
5. 工业污染及防治	( 96 )	4. 粤东(西)渔场渔汛	( 106 )
6. 国际环境污染及保护	( 96 )	5. 珠江口、北部湾渔场渔汛	( 107 )
7. 赤潮及其它	( 98 )	6. 昌化、清澜渔汛	( 107 )
(二) 资源部分		7. 闽南渔场渔汛及其它	( 107 )
		8. 虾类渔汛	( 108 )
<b>十一、水产资源学</b>			
1. 海鱼生理生态	( 101 )	1. 水产资源	( 109 )
2. 鱼类的洄游与分布	( 101 )	2. 鱼类资源	( 110 )
3. 鱼类年龄与生长	( 101 )	3. 各种鱼类资源	( 110 )
4. 鱼类的繁殖习性	( 102 )	4. 其他水产品资源	( 111 )
5. 鱼类的摄食习性	( 102 )	5. 虾类资源	( 112 )
6. 南海渔业	( 103 )	6. 资源保护	( 113 )
7. 西沙群岛渔业	( 103 )	7. 渔业管理及统计	( 114 )
8. 东、黄、渤海渔业	( 103 )		
9. 种群系统	( 105 )		
<b>十二、渔场 资源学与渔情预报</b>			
<b>(三)、鱼虾养殖及其它</b>			
<b>十四、水产保护学</b>			

1. 鱼病及防治	( 115 )	3. 鳗鲡、罗非鱼	( 132 )
2. 肠胃炎、烂鳃病及防治	( 115 )	4. 鮰目鱼、鱈鱼等	( 132 )
3. 各种鱼病及防治	( 116 )	5. 各种鱼类	( 133 )
4. 寄生虫病及防治	( 116 )	6. 鱼类生殖生理与遗传	( 134 )
5. 鱼类敌害及防治	( 117 )	7. 鱼类越冬	( 135 )
6. 贝藻病害及防治	( 117 )	十七、鱼类繁殖	
7. 其它	( 118 )	1. 鱼类繁殖	( 136 )
十五、水产工程与饵料		2. 鱼类杂交	( 136 )
1. 渔港(坝)及其它	( 120 )	3. 人工繁殖	( 137 )
2. 鱼池及其它	( 121 )	十八、鱼类孵化	
3. 过栏鱼设备	( 121 )	1. 亲鱼培育及催情	( 138 )
4. 饵料和营养	( 121 )	2. 受精孵化	( 138 )
5. 天然饵料	( 124 )	十九、鱼苗(种)	
6. 饵料培养	( 124 )	1. 鱼苗(种)的选育	( 139 )
7. 人工合成饵料	( 126 )	2. 真鲷等海水鱼苗的培育	( 139 )
8. 水质与肥料	( 128 )	3. 苗种生产及运输	( 140 )
十六、鱼类生理生态		二十、淡水资源及养殖	
1. 鱼类生理生态	( 130 )	1. 淡水渔业	( 141 )
2. 鲤、鲫、梭鱼	( 131 )	2. 天然水域增养殖	( 141 )

3. 稻田养鱼 .....	( 142 )	4. 蟹类养殖 .....	( 156 )
4. 池塘养鱼 .....	( 142 )	二十四、水生动(植)物养殖	
5. 湖泊养鱼 .....	( 143 )	1. 水生动物养殖 .....	( 157 )
6. 江河养鱼 .....	( 144 )	2. 水生植物养殖 .....	( 158 )
7. 山塘水库养鱼 .....	( 144 )	(四) 贝藻养殖部分	
二十一、水产养殖			
1. 网箱养鱼 .....	( 145 )	二十五、海水养殖	
2. 工厂化养鱼 .....	( 145 )	1. 增养殖 .....	( 159 )
3. 温水养鱼及其他 .....	( 146 )	2. 人工鱼礁 .....	( 161 )
二十二、鱼类养殖			
1. 养鱼经验 .....	( 147 )	二十六、藻类养殖	
2. 鳗鲡、罗非鱼养殖 .....	( 147 )	1. 藻类 .....	( 163 )
3. 海马、桂鱲鱼养殖 .....	( 148 )	2. 藻类生理生态 .....	( 163 )
4. 梭鮈等海水鱼养殖 .....	( 148 )	3. 海带、紫菜的生理生态 .....	( 164 )
5. 鱼类养殖 .....	( 149 )	4. 紫菜采苗 .....	( 164 )
二十三、其他水产品养殖			
1. 虾类生理生态 .....	( 150 )	5. 海带培苗 .....	( 165 )
2. 虾类育苗 .....	( 151 )	6. 藻类采苗 .....	( 165 )
3. 虾类养殖 .....	( 153 )	7. 紫菜养殖与收成 .....	( 165 )
		8. 海带养殖与收成 .....	( 165 )

9. 藻类养殖与收成	( 166 )	3. 流刺网	( 174 )
10. 单胞藻培养	( 166 )	4. 定置网	( 175 )
<b>二十七、贝类养殖</b>		5. 拖网	( 176 )
1. 贝类	( 168 )	6. 单双拖网	( 176 )
2. 贻贝、珍珠贝、鲍鱼生理生态	( 168 )	7. 各种拖网	( 176 )
3. 贝类生态	( 168 )	<b>二十九、网、网具</b>	
4. 贻贝、珍珠贝、鲍鱼育苗	( 169 )	1. 围网	( 178 )
5. 贝类育苗	( 170 )	2. 杂渔具	( 178 )
6. 贻贝养殖	( 171 )	3. 模型试验	( 178 )
7. 扇贝、鲍鱼的养殖	( 171 )	4. 网具的制作	( 179 )
8. 养贝育珠	( 172 )	5. 钓具	( 179 )
9. 养蚌育珠	( 172 )	6. 延绳钩、尤鱼钩	( 180 )
10. 牡蛎养殖	( 172 )	7. 渔具防腐与保养	( 180 )
11. 贝类养殖	( 173 )	<b>三十、渔船捞机械</b>	
(五) 渔捞部分		1. 机械仪器	( 181 )
		2. 水声仪	( 181 )
		3. 探鱼仪	( 181 )
		4. 定位仪与网位仪	( 182 )
1. 渔用材料	( 174 )	5. 起网(钩)机	( 182 )
2. 渔具渔法	( 174 )		

6. 电子技术其它 ..... (183)

三十一、渔船及其设备

- 1. 渔船 ..... (184)
- 2. 船尾(滑道)渔船 ..... (184)
- 3. 水泥船及船只保护 ..... (185)
- 4. 动力设备与节油 ..... (185)
- 5. 助航设备 ..... (186)
- 6. 渔船驾驶及安全 ..... (186)

三十二、捕 鱼 技 术

- 1. 鱼群探测 ..... (187)
- 2. 电气(鱼泵)捕鱼 ..... (187)
- 3. 光诱捕鱼 ..... (187)
- 4. 其它 ..... (187)

三十三、海 淡 水 捕 捞

- 1. 淡水捕捞 ..... (189)
- 2. 水库捕捞 ..... (189)
- 3. 海洋捕捞 ..... (189)
- 4. 浅外海捕捞 ..... (189)

(六) 加 工 部 分

三十四、水 产 加 工

- 1. 水产加工 ..... (191)
  - 2. 渔获物保鲜 ..... (191)
  - 3. 冷冻保鲜 ..... (192)
  - 4. 冷却海水保鲜 ..... (193)
  - 5. 保存活鱼虾贝及运输 ..... (193)
  - 6. 干燥工艺与设备 ..... (195)
- 三十五、鱼、贝、虾加工
- 1. 水产品防腐 ..... (196)
  - 2. 鱼类防腐 ..... (196)
  - 3. 水产品成份测定 ..... (196)
  - 4. 鱼类加工 ..... (197)
  - 5. 贝、虾、蟹加工 ..... (198)
- 三十六、藻类加工及综合利用
- 1. 藻类加工 ..... (200)
  - 2. 鱼粉、鱼露 ..... (201)
  - 3. 水产品综合利用 ..... (201)

## (七) 科学技术与情报科学

8. 情报世界 ..... ( 219 )

### 三十九、文献工作与工具书

1. 科技文献	.....	( 221 )
2. 文献工作	.....	( 222 )
3. 文献的收、管、用	.....	( 224 )
4. 参考咨询	.....	( 226 )
5. 文献检索及标准化	.....	( 226 )
6. 专利	.....	( 230 )
7. 目录	.....	( 232 )
8. 文摘、索引	.....	( 234 )
9. 手册及名词解释	.....	( 236 )
10. 新产品及其它	.....	( 238 )
11. 图表	.....	( 238 )
12. 条例、规程	.....	( 239 )
13. 标准化	.....	( 240 )
14. 资料及其它	.....	( 242 )
5. 情报机械仪器	.....	( 218 )
6. 情报工作的管理	.....	( 218 )
7. 术语漫谈	.....	( 219 )

## 一、党的方针政策及渔业概况

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位(作 者)	索 取 号	备 注
<b>1. 方针政策</b>				
马克思关于政治经济学中的几个“第一”	82	社会科学出版社	B <sub>1</sub> —424—82—131	
列宁关于租让是战争在经济领域内的继续的思想(读书笔记)	82	社会科学出版社	B <sub>1</sub> —424—82—66	
农村经济政策问题专辑(上、下)	82	社会科学出版社	B <sub>1</sub> —424—82—141	
国务院批转国家计委国家统计局关于切实注意保守国家经济机密问题报告的通知(摘要)	82	科技情报所	B <sub>1</sub> —150—82—5	
国家科委党组、中国科学院党组关于自然科学研究机构当前工作的十四条意见(草案)	82	福建水产厅	B—4567	
农业技术政策研究中关于科研及推广政策的若干问题	82	社科院、数量与技术经济研究所	B <sub>1</sub> —407—82—7	
水产工作文件选编(1981年)	82	水产总局	B—4439	
中共中央书记处研究室《情况简报》载文,急需采取措施保护海洋渔业资源	82	水产总局	B <sub>1</sub> —310—82—18	
全国第一个以法律形式保护养鱼者权益的文件	82	水产总局	B <sub>1</sub> —310—82—17	
关于抓紧落实渔业生产责任制的通知(安徽)	81	水产总局	B <sub>1</sub> —310—81—58	
关于加快发展渔业生产的决定	82	水产总局	B <sub>1</sub> —310—82—64	
广东省农委会关于加快发展海水养殖业的意见	82	水产总局	B <sub>1</sub> —310—82—66	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位(作 者)	索 取 号	备 注
广东省委、省政府决定设立地(市)、县水产养殖技术推广站 海康县人民政府、关于加强保护和繁殖珍珠贝资源的通告	82	水产总局	B <sub>1</sub> -310-82-14	
浙江省关于大力发展海水养殖生产的意见	82	海康县人民政府	B <sub>2</sub> -185	
黑龙江省人民政府作出关于加速发展渔业生产的决定	82	水产总局	B <sub>1</sub> -310-82-65	
			B <sub>1</sub> -310-82-47	
<b>2. 会议资料</b>				
全国渔业区划水文、气象、地质专业会议纪要	82	东海所	B-4367	
全国农业科研管理第一次学术讨论会简报	82	安徽情报所	B <sub>1</sub> -287-82-1	
农业经济结构学术讨论会纪要	82	社会科学院	B <sub>1</sub> -425-82-3	
全国渔业经济研究会一九八二年湖北座谈会纪要	82	社会科学院农业所	B <sub>1</sub> -425-82-9	
全国渔业经济研究会1982年工作计划(提要)	82	全国渔业经济研究会	B <sub>1</sub> -448-82-1	
渔业经济研究讨论会专辑	82	上海水产学会	B-4508	
全国商业经济效益理论讨论会资料专辑(一)	82	经济研究参考资料编辑部	B <sub>1</sub> -424-82-115	
全国商业经济效益理论讨论会资料专辑(二)	82	经济研究参考资料编辑部	B <sub>1</sub> -424-82-116	
中国海洋学会科普委员会成立大会暨工作会议在厦门举行 会议简讯(上层鱼类资源和远洋渔业发展途径学术讨论会)	82	海洋局情报所	B <sub>1</sub> -45-82-6	
全国淡水渔业工作会议在积极准备——总局邀集八省座谈	82	海洋资料网	B <sub>1</sub> -166A-82-10	
	81	水产总局	B <sub>1</sub> -310-81-60	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位(作 者)	索 取 号	备 注
发展淡水渔业的大好形势，参加全国淡水渔业工作会议的简要报告	82	社科院	B <sub>1</sub> —425—82—7	
加快淡水养殖发展的步伐，对全国淡水渔业工作会议有关问题的认识	82	社科院	B <sub>1</sub> —425—82—7	
全国海水养殖工作会议纪要	82	水产总局	B—4558	
全国海珍品增养殖座谈会材料汇编	82	水产总局养殖公司	B—4472	
全国海淡水养殖苗种及饵料学术会议论文报告汇编	82	水产学会	B—4521	
全国对虾养殖工作会议材料汇编	82	水产总局	B—4531	
南方三省(区)对虾养殖攻关协作会议在广州召开	82	东海所	B <sub>1</sub> —271—82—4	
城市运用闭合循环海水系统培养海洋生物技术评议会	81	广东省动物学会	B <sub>1</sub> —364—81—8	
花刺参人工育苗技术鉴定会在涠洲岛举行	82	广西情报所	B—4475	
参加联合国粮农组织举办的鱼类加工及质量管理专题会议情况汇报	82	水产总局等	B—4425	
上海与兄弟省市(区)技术协作经济效果讨论会专辑	82	经济参考资料编辑部	B <sub>1</sub> —424—82—169	
关于印发《江苏省海洋渔具调查和区划会议纪要》的通知	82	江苏水产局	B—4487	
浙江省水产学会论文选集(优秀论文专辑)1978—1980	82	浙江	B <sub>1</sub> —456—81	
浙江省第一次渔业经济讨论会材料选辑	82	浙江省社会科学院	B—4270	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位(作 者)	索 取 号	备 注
舟山地区县委书记座谈会提出当前渔业工作的指导思想	82	水产总局	B <sub>1</sub> -310-82-28	
省水产学会召开流水分养鱼学术讨论会	82	成都情报所	B-4376	
佛山市成立水产学会	82	佛山水产局	B <sub>1</sub> -71-82-10	
海洋资料情报网东海区网召开上海地区资料工作座谈会	82	海洋局情报所	B <sub>1</sub> -45-82-16	
( 联用分析技术、过程分析仪器、电化学式分析仪器 ) 学术交流论文专辑	82	北京分析仪器所	B <sub>1</sub> -97-82-1	
疏海技术交流会议资料汇编 ( 水上工程建设 )	82	交通部上海航道局	B <sub>1</sub> -423-82-1 ( 增 )	
食品软包装技术座谈会摘记	82	北京食品所等	B <sub>1</sub> -154-82-2	
<b>3. 领导讲话</b>				
赵紫阳同志十一月六日在农牧渔业部水产局关于湖南省祁东县鱼货购销问题的调查报告上批示	82	水产总局	B <sub>1</sub> -310-82-5 ( 增 )	
林乎如同志在全国海水养殖工作会议结束时的讲话	82	水产总局	B-4559	
丛子明同志在渔业发展战略和编写《中国渔业经济》座谈会上的讲话	82	全国渔经会秘书处	B <sub>1</sub> -448-82-2	
当前科技战线的形势,任务和两项主要工作,国家科委副主任赵东宛同志在引进样品工作座谈会上的讲话摘要	82	科技文献出版社	B <sub>1</sub> -150-82-4	
广东省农委主任谈养鱼	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> -65-82-3	
应该满腔热情地支持渔工商的发展——林若同志再谈渔工商问题	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> -65-82-33	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位(作 者)	索 取 号	备 注
发展淡水渔业要国家集体个人一起上——杜瑞芝同志在全省水产养殖工作会议第一阶段总结讲话（一九八二年五月三十日） 杜瑞芝同志在全省水产养殖工作会议第二阶段总结讲话（摘要）	82	广东水产养殖工作会议秘书处	B—4427	
谢永宽同志在全省淡水养殖工作会议上的讲话	82	同 上	B—4428	
汕头行署马诚副专员在全省水产养殖工作会议上发言	82	同 上	B—4305	
于光远同志在中国生产力经济学研究会首届年会上的报告	82	社会科学出版社	B—4447	
于光远同志对进一步开展经团联工作的三点意见（根据录音整理）	82	渔业经济会	B <sub>1</sub> —424—82—67	
于光远同志在深圳干部大会上的讲话（一九八二年六月二十三日）	82	社会科学出版社	B <sub>1</sub> —448—82—增	
于光远同志在深圳干部大会上的讲话（一九八二年六月二十三日）	82	社会科学出版社	B <sub>1</sub> —424—82—186	
<b>4. 贸易及其它</b>				
1981年水产品产销完成情况	82	水产总局	B <sub>1</sub> —310—82—25	
当前广东省对外经济关系中的几个重要问题	82	经济研究参考资料编辑部	B <sub>1</sub> —424—82—85	
绍兴市淡水鱼定基指数派购的情况和问题	82	社科院 农业所	B <sub>1</sub> —425—82—2（增）	
渔商联合，产销一家，石首县建立联合水产公司初见成效 对外贸易	82	水产总局 新华社	B <sub>1</sub> —310—81—63 B <sub>1</sub> —377—191	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位(作 者)	索 取 号	备 注
外资外贸 外贸谈判十二要点	82	新华社 上海企管协会等	B <sub>1</sub> —377—82—236	
我国对外贸易国民经济盈利性指标的计算方法	81		B <sub>1</sub> —401—81—6	
借鉴国外经验、浅谈我国技术贸易中的几个问题	82	经济研究参考资料编辑部 同 上	B <sub>1</sub> —424—82—88	
出口冷冻水产品冰衣的改进	82	青岛商品检验局 同 上	B <sub>1</sub> —424—82—99	
对出口河鲀鱼的分类调研使河鲀鱼商品获得新生	82	水产总局 同 上	B <sub>1</sub> —270—82—3	
打开扇贝销路需要解决的几个问题	82	水产总局 香港	B <sub>1</sub> —270—82—2	
粤海企业有限公司	82	粤海企业有限公司 香港	B <sub>1</sub> —310—82—36 B—4423 B—4424	
5. 统计及生产				
我国统计理论研究的新趋向	82	经济研究参考资料编辑部	B <sub>1</sub> —424—82—74	
试论科学技术统计工作	82	科学学与科技管理杂志社	B <sub>1</sub> —352—82—1	
加强科技统计工作的几点建议	82	科学学与科学技术管理杂志社	B <sub>1</sub> —352—82—6	
统计资料	82	社会科学出版社 同 上	B <sub>1</sub> —424—82—53	
统计资料(我国)	82	东海所	B <sub>1</sub> —424—82—49	
外刊报导中国淡水鱼产量增加	82		B <sub>1</sub> —239—82—12	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位(作 者)	索 取 号	备 注
南海区海洋渔业统计资料“1949—1980”	81	南海区渔业指挥部	B—4468	
二月份生产简况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—13	
四月份水生生产概况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—22	
五月份水产简况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—27	
上半年水产生产概况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—32	
七月份水产简况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—37	
八月份水产简况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—41	
九月份水产生产概况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—48	
十月份水产生产概况	82	广东省水产厅	B <sub>1</sub> —65—82—54	
一九八一年水产生产概况	82	佛山市水产局	B <sub>1</sub> —71—82—1	
二月份水生生产概况	82	佛山市水产局	B <sub>1</sub> —71—82—3	
四月份水产生产概况	82	佛山市水产局	B <sub>1</sub> —71—82—6	
七月份水产生产概况	82	佛山市水产局	B <sub>1</sub> —71—82—11	
十一月份水产生产概况	82	佛山市水产局	B <sub>1</sub> —71—82—17	
全国又有九个县市年产量淡水鱼超过五十吨	82	水产总局	B <sub>1</sub> —310—82—27	
东海外海马面鱼丰收，十二个企业产量达二十万吨	82	水产总局	B <sub>1</sub> —310—82—31	