

内部资料 注意保存

国内科技资料目录

第八册

(一九八一年)

中国水产科学研究院南海水产研究所情报室编

一九八三年

说 明

一、为了加强国内外科技情报的交流，使科技情报更好地为四个现代化服务，我们编印了本所收藏的（一九八一年）中文科技资料（期刊）目录（题录），续前的编号为第八册，供科技人员查找资料用。

二、本目录参考《中国图书资料分类法》，并结合水产科学的特点，进行分类编排。

三、本所收藏的资料可供借阅，借阅时，必须注明资料的索取号。外单位可凭单位介绍信借阅，如需复制，复制费由借阅单位负责。

四、为加强科技资料交流，请各单位继续把所出版的有关水产、海洋、电子技术以及科学管理等方面的科技资料（期刊）寄给我们。如需收工本费，来函即付。

五、由于水平所限，时间仓促，错误之处，请予以批评指正。

中国水产科学研究院南海水产研究所情报室

1983年9月

目 录

录

(一) 总类部分	
1. 组织(计划)管理.....	(27)
2. 统计.....	(27)
3. 国际组织.....	(28)
一、党的方针政策及渔业概况	
1. 方针政策.....(1)	(1)
2. 会议资料.....(2)	(2)
3. 领导讲话.....(3)	(3)
4. 贸易等.....(5)	(5)
5. 规划(计划)及管理.....(6)	(6)
6. 统计及生产.....(9)	(9)
7. 技术经济等.....(11)	(11)
8. 经验交流及情况报导.....(18)	(18)
9. 总结报告.....(20)	(20)
10. 科研成果.....(22)	(22)
11. 渔业动态及科学实验等.....(23)	(23)
12. 台、港渔业.....(24)	(24)
二、世界渔业概况	
1. 渔业概况.....	(37)
三、日本渔业概况	

2. 统计及其他	(38)	9. 非洲国家的渔业	(60)
3. 渔捞	(40)	10. 中、东欧、南北欧国家的渔业	(60)
4. 渔船等	(41)	11. 西欧国家的渔业	(63)
5. 资源	(42)	12. 大洋洲国家的渔业	(65)
6. 增养殖	(43)	13. 美洲国家的渔业	(66)
7. 贝藻类养殖	(45)	五、水产基础科学	
8. 鱼虾养殖	(45)	1. 物理学	(69)
9. 养鳗及饵料等	(48)	2. 化学	(69)
10. 海洋研究	(48)	3. 氧及其他气体	(70)
11. 水产加工及其他	(49)	4. 盐类及海水淡化	(70)
六、海洋学			
1. 美国渔业	(51)	1. 海洋学	(72)
2. 美国的养殖及其他	(52)	2. 海洋水文	(73)
3. 苏联渔业	(54)	3. 水文预报	(74)
4. 苏联的养殖及海洋研究	(55)	4. 水文要素	(74)
5. 苏联的水产资源	(56)	5. 海水运动	(74)
6. 苏联的渔捞及其他	(56)	6. 地质地貌	(77)
7. 东亚、南亚、西亚国家的渔业	(56)	7. 海洋仪器、仪表	(78)
8. 东南亚国家的渔业	(58)	8. 能源利用	(78)

9. 南极.....(81)	6. 加工机械.....(95)
七、气象学与生物学	
1. 水产气象学.....(83)	7. 贝、藻类加工机械.....(96)
2. 海洋气象.....(84)	8. 鱼虾类加工机械.....(96)
3. 台风.....(84)	9. 输送(装卸)机械等.....(96)
4. 气象预报.....(85)	10. 国外机械仪器.....(97)
九、环境科学	
5. 生物和仿生学.....(86)	1. 环境科学.....(98)
6. 浮游(漂浮)生物.....(87)	2. 海洋污染与保护.....(101)
7. 底栖生物.....(88)	3. 其他水域污染与保护.....(104)
8. 附着生物的危害及防治.....(88)	4. 水质污染对渔业的危害.....(106)
9. 药用生物及其他.....(89)	5. 工业污染及其防治.....(108)
10. 遗传学.....(89)	6. 国际环境污染及其保护.....(111)
11. 生物勘探及其他.....(90)	7. 其他.....(113)
8. 赤潮等.....(113)	
八、渔业机械	
1. 机械仪器.....(93)	(二)资源部分
2. 淡养机械.....(93)	
3. 增氧机等.....(94)	十、水产资源学
4. 海养机械.....(94)	1. 海水鱼类生理生态.....(114)
5. 饲料机械.....(94)	2. 鱼类的洄游与分布.....(115)

3. 鱼类的年龄与生长.....	(115)	3. 各种鱼类资源.....	(126)
4. 鱼类繁殖.....	(116)	4. 其他水产资源.....	(126)
5. 鱼类的摄食习性.....	(117)	5. 虾类资源.....	(127)
6. 南海渔业.....	(117)	6. 资源保护.....	(128)
7. 西沙群岛渔业.....	(117)	7. 渔业管理及统计.....	(130)
8. 东、黄、渤海渔业.....	(118)		
9. 种群系统.....	(118)		
		(三) 鱼虾养殖及其他	
		十三、水产保护学	
		1. 鱼病及防治.....	(132)
		2. 肠胃炎、烂腮病及其防治.....	(133)
		3. 各种鱼病与防治.....	(133)
		4. 寄生虫病及防治.....	(134)
		5. 鱼类敌害及防治.....	(134)
		6. 贝、藻类的病(敌)害及防治.....	(135)
		7. 其他.....	(136)
		十四、水产工程与饵料	
		1. 渔港(坝).....	(138)
		2. 鱼池等.....	(138)
		3. 过拦鱼设备.....	(138)

4. 饲料和营养	(139)	2. 授精孵化	(158)
5. 天然饵料	(143)	3. 孵化器	(158)
6. 饲料培养	(144)	十八、鱼苗(种)	
7. 人工合成饵料	(147)	1. 鱼苗(种)的选择及培育	(159)
十五、鱼类生态的调查研究			
1. 鱼类生态	(150)	2. 真鲷等海水鱼鱼苗(种)的培育	(160)
2. 四大家鱼	(151)	3. 鱼苗(种)生产及运输	(161)
3. 鲤鱼	(151)	4. 亲鱼等的运输	(162)
4. 越南鱼	(151)	十九、淡水资源及养殖	
5. 鳙目鱼、鲻鱼等	(151)	1. 淡水资源及其渔业	(163)
6. 各种鱼类	(152)	2. 天然水域增养殖	(164)
7. 鱼类的生殖生理与遗传	(153)	3. 稻田养鱼	(164)
8. 鱼类越冬	(155)	4. 池塘养鱼	(165)
十六、鱼类繁殖			
1. 鱼类繁殖	(156)	5. 湖泊养鱼	(166)
2. 鱼类杂交	(156)	6. 江河养鱼	(166)
3. 人工繁殖	(157)	7. 山塘水库养鱼	(167)
十七、鱼类孵化			
1. 亲鱼的培育及催情	(158)	二十、水产养殖	
2. 网箱养鱼			
3. 工厂化养鱼			

4. 温水养鱼及其他	(170)	1. 增养殖.....(186)
二十一、鱼类养殖		2. 人工礁.....(187)
1. 养鱼经验	(172)	3. 养殖工程及材料.....(188)
2. 家、鲤、鲫鱼养殖	(172)	二十五、藻类养殖
3. 鳗鲡、越南鱼养殖	(172)	1. 藻类.....(190)
4. 海马、鮀鱈鱼养殖	(173)	2. 藻类生理生态.....(190)
5. 梭、鲻、遮目鱼等的养殖	(174)	3. 海带、紫菜的生理生态.....(190)
6. 鱼类养殖	(174)	4. 紫菜采苗.....(191)
		5. 海带培苗.....(192)
二十二、其他水产品养殖		6. 藻类采苗.....(192)
1. 虾类生理生态	(176)	7. 紫菜养殖与收成.....(192)
2. 虾类育苗	(177)	8. 海带养殖与收成.....(193)
3. 虾类增养殖	(180)	9. 藻类养殖与收成.....(193)
4. 蟹类养殖	(182)	10. 单胞藻的培养.....(194)
二十三、鱼螺及水生动物养殖		二十六、贝类养殖
1. 水生动物的养殖	(184)	1. 贝类.....(195)
2. 水生植物的种(养)殖	(185)	2. 贻贝、珍珠贝、鲍鱼的生理生态.....(195)
(四)贝、藻类养殖部分		3. 贝类生理生态.....(195)
二十四、海水养殖		4. 贻贝、珍珠贝、鲍鱼育苗.....(196)

5. 贝类育苗.....	(198)	3. 模型试验.....	(208)
6. 贻贝养殖.....	(200)	4. 网具的制作.....	(209)
7. 扇贝、鲍鱼的饲养.....	(200)	5. 钓具.....	(210)
8. 养贝育珠.....	(201)	6. 延绳钩、尤鱼钩.....	(210)
9. 养蚌育珠.....	(201)	7. 渔具防腐与保护.....	(210)
10. 牡蛎养殖.....	(202)		
11. 贝类养殖.....	(203)		
		二十九、渔船机械	
		1. 机械仪器.....	(211)
		2. 鱼群探测仪.....	(211)
		3. 定位仪与网位仪.....	(211)
		4. 起网(钩)机.....	(212)
		5. 电子技术.....	(212)
		三十、渔船及其设备	
1. 渔用材料.....	(204)	1. 渔船等.....	(214)
2. 渔具渔法.....	(204)	2. 翼拖(滑道)渔船.....	(215)
3. 流刺网.....	(204)	3. 玻璃钢船.....	(215)
4. 定置网.....	(204)	4. 渔船的辅助设备.....	(215)
5. 拖网.....	(205)	5. 动力设备与节油.....	(216)
6. 各种拖网.....	(206)	6. 助航设备.....	(217)
		7. 渔船驾驶及安全.....	(217)
		二十八、渔具渔法(二)	
1. 围网.....	(208)		
2. 杂渔具.....	(208)		

三十一、捕鱼技术	
1. 鱼群探测.....	(219)
2. 电气(鱼泵)捕鱼.....	(219)
3. 光诱捕鱼.....	(219)
4. 光诱围网.....	(219)
5. 其他.....	(219)
三十二、海水捕捞	
1. 淡水捕捞.....	(221)
2. 水库捕捞.....	(221)
3. 鱼类捕捞.....	(221)
4. 海洋捕捞.....	(221)
5. 捕鲸及其他水产船.....	(222)
(六)水产加工部分	
三十三、水产加工	
1. 水产品加工.....	(223)
2. 渔获物保鲜.....	(223)
3. 冷冻保鲜.....	(224)
4. 冷却海水保鲜.....	(227)
三十四、鱼、贝、虾加工	
1. 水产品防腐.....	(230)
2. 鱼类防腐.....	(230)
3. 水产品成份及其测定.....	(231)
4. 鱼类加工.....	(232)
5. 贝、虾、蟹加工.....	(233)
6. 其他.....	(234)
三十五、藻类加工及综合利用	
1. 藻类加工利用.....	(235)
2. 鱼粉、鱼露等.....	(235)
3. 水产品综合利用.....	(236)
(七)情报科学与科学技术	
三十六、情报工作与科学技术	
1. 情报科学技术.....	(239)
2. 情报工作.....	(241)
3. 情报机械仪器等.....	(247)

4. 情报世界.....	(247)
5. 自动化与计算技术.....	(250)
6. 遥感及激光等.....	(254)
7. 科学管理.....	(255)
8. 科学学与未来学等.....	(263)
9. 术语漫谈.....	(266)
10. 卫星及其他.....	(267)
11. 技术与方法.....	(267)
 三十七、文献工作与工具书	
1. 文献工作.....	(269)
2. 情报检索及标准化.....	(279)
3. 目录.....	(286)
4. 文摘、索引.....	(290)
5. 手册及名词解释等.....	(291)
6. 新产品及其他.....	(293)
7. 图表.....	(293)
8. 条例、规程.....	(294)
9. 标准化.....	(295)

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
1. 方针政策				
马克思和恩格斯论社会主义农业问题—学习笔记	81	中国社会科学院	B ₁ -425-81-10	
水产工作文件选编(1980年)	81	水产总局	B-4186	
广东水产工作文件选编(1980~1981)	81	水产厅	B-4230	
渔政工作文件汇编(二)	81	惠阳水产局	B-4248	
科技政策	81	天津科委	B ₁ -352-81-1	
科学技术政策与科学立法	81	情报科学杂志社	B-4233	
关于科技政策的几个问题	81	科学出版社	B ₁ -353-81-3	
浅谈科技政策的几个问题	81	科学学与科技管理杂志社	B ₁ -352-81-5	
对我国科技发展方针的一些理解	81	科学学与科技管理杂志社	B ₁ -352-81-4	
对科技政策中一些问题的看法	81	科学出版社	B ₁ -353-81-2	
落实经济政策，促进养殖生产	79	水产总局	B ₁ -310-79-36	
落实派购政策，加强产品管理	79	水产总局	B ₁ -310-79-26	
依靠政策，调动养鱼积极性，依靠科学，提高水域生产力	80	水产总局	B ₁ -310-80-63	
中共安徽省委、安徽省政府关于大力发展战略渔业的决定	80	水产总局	B ₁ -310-80-58	
辽宁、河北、浙江、广东对水产品试行派购政策的做法	79	水产总局	B ₁ -310-79-17	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位 (作 者)	索 取 号	备 注
2. 会议资料				
学会活动				
全国召开第一次渔业经济理论讨论会	81	水产学会	B ₁ -271-81-1	
国家水产总局召开水产科学技术工作会议	81	东海所	B ₁ -271-81-1	
广东水产学术论文选编(三)(淡水渔业专辑)	81	厦门水院	H ₂ -10-81-5	
湖南省水产学会代表会暨1980年年会资料汇编	81	广东水产学会	B ₁ -298-3	
各地贯彻省淡水养殖、海洋渔业工作会议情况(一)广州市	81	湖南水产学会	B ₁ -12-81-3	
省淡水养殖、海洋渔业工作会议贯彻情况(二)南海县	81	广东水产厅	B ₁ -65-81-7	
省淡水养殖、海洋渔业工作会议贯彻情况(三)顺德县	81	广东水产厅	B ₁ -65-81-8	
《全省城郊养鱼会议纪要》	81	广东水产厅	B ₁ -65-81-9	
贯彻省淡水养殖、海洋渔业工作会议情况(四)高州县	81	水产总局	B ₁ -310-81-57	
贯彻省淡水养殖、海洋渔业工作会议情况(五)梅县地区	81	广东水产厅	B ₁ -65-81-10	
贯彻省淡水养殖、海洋渔业工作会议情况(六)海南区	81	广东水产厅	B ₁ -65-81-11	
贯彻省淡水养殖、海洋渔业工作会议情况(七)电白县	81	广东水产厅	B ₁ -65-81-12	
贯彻省海洋渔业工作会议情况(八)阳江县	81	广东水产厅	B ₁ -65-81-13	
一九七九年会议文集(海洋物理)	81	海洋出版社	B-4255	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位 (作 者)	索 取 号	备 注
一九八〇年水生生物专业学术报告会和藻类分会成立大会论文摘要汇编(浮游生物、藻类、鱼虾贝类等)	81	广东海洋学会	B—4160	
一九八〇年水文气象专业组学术报告会论文摘要汇编	81	广东海洋学会	B—4229	
国家科委海洋专业组—学科组海岸河口分组第三次会议在广州召开	81	水利部珠江水利委员会	B ₁ —347—81—1	
中国海洋湖沼学会化学会第一届代表大会	81	南海海洋所	B ₁ —435—57	
海洋光学发展前景学术讨论会	81	南海海洋所	B ₁ —435—58	
广东省环境科学学会第一次年会	81	全国环境保护科技情报网	B ₁ —379—81—16	
广东省环境科学学会召开第一次学术交流年会	81	广东环境保护局	B ₁ —123—81—3	
中国科学技术情报编译委员会召开第八次年会	81	科学文献出版社	B ₁ —150—81—9	
东北地区市级情报网举行节能经验交流会	81	科学文献出版社	B ₁ —550—81—9	
北京市科委召开北京市科技情报工作会议	81	科学文献出版社	B ₁ —150—81—7	
第十一届科学报告讨论会自然科学论文摘要汇编	81	中大	B—4242	
第十一届科学报告讨论会社会科学论文摘要汇编	81	中大	B—4241	
3. 领导讲话				
赵紫阳同志谈农工商联合企业问题	80	水产总局	B ₁ —310—80—9	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位 (作 者)	索 取 号	备 注
李先念同志在全国农田基本建设会议上谈渔业 陈丕显同志在湖北省水产工作会议上讲话	79	水产总局	B ₁ -310-79-31	
浙江省委召开渔区工作会议铁瑛同志到会讲话	79	水产总局	B ₁ -310-79-13	
福建省委书记金昭典同志在全省渔区工作会议上的讲话	79	水产总局	B ₁ -310-79-10	
钱正英部长在珠江流域规划协作会议上的讲话	78	广东省水产局	B ₁ -65-78-4 (增)	
充分发优势，发展养殖生产，肖鹏同志谈渔业发展的几个问题	80	珠江水利委员会	B ₁ -347-80-3	
辽宁省副省长赵奇同志谈渔业调整问题	81	东海所	B ₁ -417-81-2	
刘田夫省长谈广东海洋渔业问题	81	水产总局	B ₁ -310-81-5	
刘田夫同志在全省海洋渔业工作会议上的讲话	81	水产总局	B ₁ -310-81-18	
谢永宽同志在全省海洋渔业工作会议上的讲话	81	广东海洋渔业工作会议秘书处	B-4126	
水产情况（谢永宽同志关于发展家庭养鱼问题答省电台记者问）	81	广东水产厅	B-4127	
国家水产总局罗高元顾问在四川省水产工作会议上的讲话（摘要）	81	四川水产学会	B ₁ -273-81-1	
省委杨超书记在全省水产工作会议上的讲话	81	四川水产学会	B ₁ -273-81-1	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位 (作 者)	索 取 号	备 注
钱三强：一月十二日在中山大学的讲话 周培源：一月十一日在中山大学的讲话	80	中大科研处 中大科研处	B ₁ —261—80—7 B ₁ —261—80—7	
4. 贸易等				
贸易	81	新华通讯社	B ₁ —377—81—37	
外 资	81	新华通讯社	B ₁ —377—81—100	
对外贸易	81	新华通讯社	B ₁ —377—81—95	
郭超同志谈水产供销工作	81	水产总局	B ₁ —310—81—13	
去年农贸市场水产品成交量六十多万吨	81	水产总局	B ₁ —310—81—21	
水产品对香港出口情况和建议	81	水产总局	B ₁ —310—81—55	
有关对日水产贸易的几点看法	81	水产总局	B ₁ —310—81—56	
中国首次向日本出口冷冻梭子蟹200吨	81	黄海所	B ₁ —50—118	
1. 中国山东省向日本下关出口河鲀 2. 中国对虾向日本出口的数量及价格	81	黄海所	B ₁ —50—118	
中国的淡水珍珠在西德的市场上	81	东海所	B ₁ —239—81—17	
在日本对虾市场上中国与澳大利亚的竞争	81	东海所	B ₁ —239—81—20	
全国出口食品和农副土特产品中农药残留量普查资料汇编	80	出口商品检验总局	B ₂ —176	

资 料 名 称	出 版 时 间	出 版 单 位 (作 者)	索 取 号	备 注
搞补偿贸易不能自己整自己 出口冻带头对虾好处多	80 79	水产总局 水产总局	B ₁ —310—80—35 B ₁ —310—79—8	
广州市放宽水产品购销政策市场供应明显改善 提高水产品销售价格之后	80 80	水产总局 水产总局	B ₁ —310—80—47 B ₁ —310—80—21	
部分海带鲜销，有利生产消费 促进海带生产、解决积压问题的途径	80 79	水产总局 水产总局	B ₁ —310—80—59 B ₁ —310—79—45	
抚顺市积极推销海带 城郊公社开鱼店，产销见面好处多	79 80	水产总局 水产总局	B ₁ —310—79—57 B ₁ —310—80—53	
进入农贸市场卖水产品数量可观	80	水产总局	B ₁ —310—80—29	
5. 规划(计划)及管理				
实行渔政、警察合一管理松花湖生产秩序显著好转 全国渔业自然资源调查和渔业区划工作正在积极展开	81 81	水产总局 水产总局	B ₁ —310—81—51 B ₁ —310—81—7	
渔业生产也要搞轻型结构 渔业区划工作中的渔业经济调查	81	水产总局	B ₁ —310—81—38 B—4175	
从中国古文字说到中国古代的渔业技术 从中国古文字说到中国古代的渔业技术的正误校对表	81 81	香港大学 香港大学	B—4199 B—4200	