福建八下科技流

FUJIAN SHUICHAN
KEJIZHI
FUJIAN
SHUICAN KEJIZHI



福建省水产厅

福建水产科技志

主 编: 黄德裕

副主编: 黄玉楠 林学钦

福建省水产厅1991年,福州

元 冰

福建省水产厅厅长王克风题词 科技兴渔 大有可为

《福建水产科技志》编纂领导小组

组 长 王铁福 福建省水产厅

副厅长

副组长 黄德裕 福建省水产厅科技教育处

处长 工程师

郑镇安 福建省水产研究所

所长 研究员

组 员 李天来 福建省淡水水产研究所

所长 副研究员

倪正泉 福建省淡水水产研究所

副所长 研究员

王芳灿 福建省水产研究所

副所长 副研究员

蔡天来 福建省水产厅养殖处

处长 工程师

《福建水产科技志》编辑组

主 编 黄德裕

副主编 黄玉楠 林学钦

编 者 (以姓氏笔划为序)朱耀光

《福建水产科技志》编纂领导小组

组 长 王铁福 福建省水产厅

副厅长

副组长 黄德裕 福建省水产厅科技教育处

处长 工程师

郑镇安 福建省水产研究所

所长 研究员

组 员 李天来 福建省淡水水产研究所

所长 副研究员

倪正泉 福建省淡水水产研究所

副所长 研究员

王芳灿 福建省水产研究所

副所长 副研究员

蔡天来 福建省水产厅养殖处

处长 工程师

《福建水产科技志》编辑组

主 编 黄德裕

副主编 黄玉楠 林学钦

编 者 (以姓氏笔划为序)朱耀光

林学钦 黄玉楠 黄族和 **制 表** 叶建平 陈 植 黄苏霞

福建八闽大地处于我国东南沿海,水产业源远流长,历史悠久,自然条件优越,水产资源丰富。在漫长的历史发展、中,福建劳动人民在认识自然、改造自然过程中,积累和创造了极为丰富的水产品捕捞、养殖和保鲜加工的经验。优秀的水产科技专家吸取并总结了劳动人民的智慧和经验,升华为科学技术,广泛应用于生产,推动生产水平的不断提高。在福建历史科技名著中的郭柏苍的《海错百一录》、《闽产异录》等和一些本省、府、县地方志书对福建水产业和水产品都有许多论述。这些都是宝贵的水产科技历史文献,值得研究和借鉴。

中华人民共和国成立以后,随着社会进步和生产不断发展,水产科技事业得到迅速发展,特别是中国共产党十一届三中全会以后,全国科学大会的召开,改革开放方针的引导,福建水产科技研究和技术推广生机斐然,进入了新的发展阶段,科技人才辈出,科技新成果累累,生产领域不断拓展,水产产量持续增长。

《福建水产科技志》是在省科委《福建科技志》编纂委员会及编辑室、省水产厅《水产科技志》编纂领导小组的指导

下,经过编写人员三年多的调查研究、查阅搜集资料、精心编写、反复审改,现已完稿并在内部发行。这是福建有史以来第一部系统的水产科技志书,是福建水产科技工作者集体智慧的结晶。

科技是生产力,是社会进步和变革的强大力量。《福建水产科技志》实事求是地、系统地记述了福建水产业有史实可查以来至1989年水产资源调查研究和海洋捕捞、海淡水增养殖以及水产品保鲜加工的科学技术发展历程、成果和现状。鉴往而知来,这部志书是水产科技历史和现状的积累和总结,将益于当代,惠及后世,为资政、存史和社会主义现代化服务,为进一步贯彻实施科技兴渔战略方针,促进福建水产业稳定、持续、协调发展作出贡献!

福建省水产厅副厅长 王 铁 福 一九九〇年十月

编写说明

- 一、宗旨:以马列主义、毛泽东思想为指导,遵循辩证 唯物主义和历史唯物主义观点,对福建水产科学技术发展的 历史和现状进行全面系统地分析研究和记述,努力做到思想 性、学术性、资料性、准确性、借鉴性的统一,为资政、存 史和社会主义渔业现代化建设服务。
- 二、原则:实事求是,乘笔直书; 古今兼 收,详 今 略 古,详而不繁,略而不遗;突出时代特点,突出地 方特色。
- 三、内容:全志分为概述、水产资源和准场环境调查与开发利用研究、海洋捕捞技术、海水养殖与增殖技术、淡水养殖增殖技术、水产品加工保鲜和综合利用技术研究等五章二十七节和三个附表,力求全面反映福建水产科技发展的历史现状与水平。

四、资料:主要来源于本省的志书、史志材料,科技文献、档案、图书、报刊,并结合采访、社会调查。入志资料, 均经尽力考证核实。因资料来源广泛,出处不一一注明,只列出其中主要的参考文献。

五、时限:上溯至有文记载年代,下断于1989年 门8 0 年代末年,跨越百余年。

六、体例:采用记、志、图、表、录五种体裁,以志为主,横排竖写,编目层次分为章、节、目、子目;表述采用集中附录形式,编年体。

七、**纪年**:中华人民共和国建立前的历史纪年,除"中华民国"外,先用汉字书写史书规范的称谓,再用阿拉伯数字在括号内注明公历纪年。中华人民共和国建立后均用公历纪年,年、月、日一律用阿拉伯数字标示。

八、称谓: 机构、团体、单位名称, 在全书第一次出现时, 一律用全称, 以后重复出现时则用习惯简称。

福建水产科技志编纂领导小组及缩辑组成员名单序 编写说明

目录

概述		• • • • • • •		••••	•••••		•,• •.• • •	•••••	(1)
第一章	水产资	源和渔	场环	境调查	查与开	发利	用研	究…	(9)
第一节	海洋水	产资源	综合	调查	• • • • • • • •	****	•••••	•••••	•	10)
	闽东渔	场水产	资源	调查·	••••••	••••	•••••	•••••	(10)
_	近内海	水产资	张源调	查	•••••	••••	•••••	•••••	(11)
Ξ	闽南—	一台灣	浅滩	渔场1	鱼类资	源调	查…	••••	(11)
四	闽中渔:	场渔业	2资源	调查	和採捕	研究	• • • • • •	• • • • • • •	(13)
五.	东沙海	区渔业	资源	探捕。	及渔具	渔法	研究	•••••	(14)
六	福建省	大陆架	渔业	资源	周查…	••••	••••	•••	(14)
七	福建省	渔业资	源与	区划i	周在研	究…	••••	••••	(17)
- 八	台湾海	峽北部	8渔场	探捕	调查…		•••••	•••••	(18)
第二节	海洋水	产资源	专项	调查·	• • • • • • • •	• • • • • •	••••	•••••	(18)
, ,—	官井洋	大黄鱼	渔场	调在	• • • • • • • • •	• • • • • • •	•••••	•••	(19)
	闽东渔	场无针	乌贼	生物	学调查	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • •	•••••	(19)

=	兄弟岛渔场监阅野生物学调查(20)
四	闽南——粤东近海渔场中上层鱼类资源初步
	调査(21)
五	福建省定置作业桁位分布和渔获物组成调查(21)
六	福建海区带鱼、大黄鱼和中上层鱼类资源变
	动研究······(22)
七	闽中、闽东渔场中上层鱼类资源调查和渔具
•	渔法研究 (23)
八	福建海区虾类资源探捕凋查及捕捞技术研究(24)
九	台湾海峡枪乌贼资源探捕调查及渔具渔法的
	研究(25)
+	文昌鱼资源调查(26)
+-	阿东北外海渔场中上层鱼类资源探捕调查及
	渔具法研究(27)
第三节	浅海滩涂水产资源调查(27)
_	福建省浅海及滩涂水产资源调查(27)
	福建省海岸带游泳生物调查(28)
第四节	淡水水产资源调查₩…(29)
	中华人民共和国建立前的淡水鱼类调查(29)
	建溪鱼类调查(29)
Ξ	闽江经济鱼类调查(30)
四	九龙江鱼类区系调查(31)
五.	闽江流域渔业资源利用和规划开发的研究…(32)
第五节	渔场环境调查与资源开发新技术研究(32)

	渔场环境调查(32)
	资源开发新技术应用(34)
第二章	海洋捕捞技术(38)
第一节	渔具和捕捞技术(38)
همين	刺网类渔具和辅捞技术(39)
	围网类渔具和捕捞技术(41)
	拖网类渔具和捕捞技术(43)
四	张网类渔具和捕捞技术(45)
五	敷网类渔具和捕捞技术(47)
六	钓渔具和钓捕技术(48)
、七	其它渔具的捕捞技术(49)
第二节	渔具材料与渔具防腐(49)
	棉纱线的推广使用(50)
	合成纤维线的采用(50)
	渔具防腐的试验研究(51)
第三节	捕捞史上的历次渔具调查(53)
	渔具一般调查(53)
-	渔具统计调查(53)
	渔具技术调查(53)
第四节	海洋渔船的技术发展(54)
	传统渔船(54)
	机帆渔船(55)
三	改型机帆渔船(55)
四	代木机帆渔船 (56)

五	渔轮与现代渔轮(57)
第五节	捕捞机械与仪器的研制(58)
	捕捞机械的研制 (58)
	助渔、导航仪器的应用研制和开发(60)
第三章	海水养殖与增殖技术(70)
第一节	海产贝类养殖与增殖技术(70)
	传统"四大贝类"的养殖与增殖技术(71)
,	贝类新品种的养殖与增殖试验研究(76)
第二节	海藥养殖与苗种培育(79)
_	紫菜养殖与苗种培育(79)
=	海带南移养殖与种苗培育研究(83)
. ==	其它海藻的增养殖试验研究(85)
第三节	海水鱼类养殖与增殖技术(85)
	海水鱼类养殖技术(85)
	海水鱼类增殖研究(87)
第四节	虾蟹类养殖与增殖技术(91)
	虾蟹类养殖技术(92)
	虾蟹类增殖研究(95)
第五节	其它海产生物的人工繁殖试验研究(99)
第六节	病敌害防治研究 (100)
	贝类病放害防治研究 (100)
	紫菜病烂防治研究 (100)
=	
第七节	饵料与饲料开发 (102)

-	天然生物饵料培养与研究 (102)
=	人工配合饲料开发研究 (104)
第八节	鱼虾类人工增殖放流试验(105)
第九节	海水养殖机具与设备的研制试验 (106)
	滩涂养殖机具的研制试验(107)
=	浅海养殖机具的研制试验(108)
第四章	淡水养(増)殖技术(114)
第一节	养殖品种及苗种繁育技术(114)
	传统淡水养殖鱼类品种的养殖技术及苗种繁育(114)
	新发展的淡水养殖鱼类品种养殖技术与苗种
	繁育(117)
Ξ	淡水虾类的养殖技术与繁育研究(124)
四	河蟹人工养殖与增殖放流/试验 (125)
五	珍稀养殖品种的养殖与人工繁育试验研究…(126)
第二节	淡水养鱼技术 (128)
	池塘养鱼技术(128)
	稻田养鱼技术 (131)
·	生态养鱼····································
四	水库养鱼(134)
五	河沟养鱼(137)
第三节	淡水鱼人工配合饲料的开发与研究 (137)
第四节	鱼病防治研究(139)
第五节	养鱼机械的使用与研制 (140)
	池塘养鱼机械与仪器的使用与研制 (141)

	饲料加工成套设备的研制和装备状况(143)
Ξ	水库栏鱼设施的研制与应用 (144)
第五章	水产品加工保鲜和综合利用技术研究(147)
第一节	水产品加工技术 (148)
	传统水产加工品的加工技术(148)
	水产品深度加工的尝试 (150)
Ξ	水产罐头食品加工的技术状况(151)
四	模拟水产食品的研究开发 (151)
第二节	水产品保鲜技术 (152)
-	水产品船上保鲜技术(152)
=	水产品陆上保鲜(活)技术的开发与应用…(153)
第三节	水产品加工机械与加工设备的研制(156)
	水产品炊煮设备 (156)
=	水产品烘干设备····································
Ξ	原料处理机的研制 (158)
四	紫菜加工机械的研制试验(159)
五	水产调味品加工设备研制(161)
第四节	水产品综合利用研究 (161)
	海藻综合利用研究 (161)
	海水鱼类综合利用研究 (163)
=	甲壳质提取技术 (163)
附表一	福建省水产科研、技术推广成果获奖项目…(169)
附表二	福建省水产科研机构及人员情况 (177)
附表三	福建省水产技术推广机构及人员需 况 (178)

概述

福建省地处中国东南沿海,海岸线长而曲折,滩涂浅海 广阔,江河交错,气候温和,雨量充沛,水产资源丰富,发 展水产业有着独特优势。

福建省水产业源远流长,历史悠久,从闽侯县甘蔗出土 渔具推测,福建早在夏朝(公元前2205~1766年)前闽江两岸已有先民从事捕捞活动,到明朝,多处渔场已被开发。宋代史料已有关于牡蛎养殖的"种蛎固基法"记载。明代《海蛸考》中有插竹养蛎记述。缢蛏,泥蚶养殖亦始于明代。福建是中国磹紫莱养殖的发源地,早在宋代太平兴国三年(978年),平潭县所产紫菜即作为贡品,明朝已有大量加工的紫菜饼售往省外及南洋一带。据《沙县志》载,本省养鱼最早的沙县,宋代即在官庄垦田为塘养鱼,鱼苗和养鱼技术由江西省九江传入。

清代,福建渔业因两度禁海而受到严重摧残。民国初期本省渔船多达8,777艘,年产量最高达20万吨。抗日战争时期,本省两次被日军侵占,渔船损失逾半,渔业经济萧条,

• 1 •