



世界渔业 和水产养殖状况

2004





世界渔业 和水产养殖状况

2004

粮农组织渔业部
联合国粮食及农业组织
罗马, 2004年

粮农组织
出版管理处
编辑制作及设计组
制作

本信息产品中使用的名称和介绍的材料，并不意味着联合国粮食及农业组织对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展地位、或对其边界或国界的划分表示任何意见。

地图中使用的名称和介绍的材料，并不意味着粮农组织对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展地位、或对其边界的划分表示任何意见。

ISBN 92-5-505177-6

版权所有。为教育和非商业目的复制和传播本信息产品中的材料不必事先得到版权持有者的书面准许，只需充分说明来源即可。未经版权持有者书面许可，不得为销售或其它商业目的复制本信息产品中的材料。申请这种许可应致函：

Chief
Publishing Management Service
Information Division
FAO
Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy
或以电子邮件致：
copyright@fao.org

© 粮农组织 2004年

封面照片：所有封面照片均来自粮农组织媒体库。

欲获粮农组织出版物，可征询：

SALES AND MARKETING GROUP
Information Division
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 Rome, Italy

电子邮件: publications-sales@fao.org
传真: (+39) 06 57053360
万维网站: <http://www.fao.org>

前言

本期《世界渔业和水产养殖状况》的外观有了变化—我们粮农组织渔业部希望您认同这是一个更好的变化。不过，我们对世界渔业和水产养殖状况表达观点的方式几乎没有改变。如同前几期那样，本报告以提供世界渔业和水产养殖的发展概况开始，随后是对渔民和养殖渔民面临问题的回顾，也介绍了粮农组织进行的七项详细研究。本报告就短期和长期渔业和水产养殖的未来提出了一些想法。

过去两年的发展确认了上世纪九十年代已经观察到的趋势：捕捞渔业产量正在停滞，水产养殖产量正在扩大，以及在渔民生计、商业捕捞量可持续性及其赖以产生的水生生态系统方面的关注正在增加。《2004年世界渔业和水产养殖状况》报告了这类问题的一部分。

不仅是渔民和养殖渔民有这些关注，民间社会也日益普遍关心这些问题。此外，鱼品和渔产品国际贸易的重要性，再加上主要捕捞和贸易公司的跨国运营趋势，意味着这类问题实质上正在成为全球性问题—影响着数量日益增多的国家，无论是水产品生产大国还是水产品消费大国。令人鼓舞是注意到政府和其他利益相关者已经开始与其邻居和贸易伙伴合作，努力寻求共同的解决办法。

这种“全球化关注”积极结果的具体实例是建立新的区域渔业管理组织和强化现有组织。政府间组织就诸如濒危水生物种的贸易、捕捞产业使用补贴以及渔业劳工标准等议题正在进行的讨论，也可能将为全球社会的总体利益达成共识。

考虑到有关渔业问题国际讨论的特点和状况以及近年来所观察到的发展情况，我相信渔民和养殖渔民与政府和其他利益相关者合作，将克服他们目前面临的障碍，并将成功地确保可持续渔业以及至少目前水平上的食用水产品的持续供应。

野村一郎
助理总干事
粮农组织渔业部

致 谢

《2004年世界渔业和水产养殖状况》由 U. Wijkström、A. Gumy 和 R. Grainger 组成的小组领导的粮农组织渔业部工作人员编写。该部的管理人员给予了总指导，他们是：L. Ababouch、J. Csirke、S. Garcia、J. Jia、I. Nomura、J.-F. Pulvenis de S ligny、B. Satia、J. Turner 和 G. Valdimarsson。

第一部分“世界渔业和水产养殖回顾”的编写由 R. Grainger 负责整体编辑，Z. Shehadeh（顾问）协助并协调以下撰稿人的工作：L. Garibaldi（产量、捕捞渔业）、A. Lowther（水产养殖产量）、J. Csirke（海洋资源）、A. Crispoldi（渔民和捕捞船队）、A. Smith 和 K. Kelleher（顾问）（捕捞船队）、D. Doulman（区域渔业治理）、N. Hishamunda（水产养殖治理）、R. Subasinghe 和 N. Hishamunda（水产养殖）、D. M. Bartley（内陆渔业）、S. Vannuccini 和 G. Laurenti（消费）、S. Vannuccini（利用量和贸易量）以及 H. Josupeit（商品贸易）。S. Montanaro、G. Laurenti、A. Lowther 和 S. Vannuccini 准备了图表。

第二部分“渔民和水产养殖者面临的若干问题”的撰稿者包括：A. Lovatelli 和 M. New（顾问）（以捕捞为基础的水产养殖）、S. Mathew（支持渔工国际联合会）（捕捞部门的劳工标准）、K. Cochrane（渔业管理和 CITES）、H. Loreal 和 L. Ababouch（鱼类种类/鱼产品鉴别的贸易影响）、S. Garcia 和 J. Caddy（顾问）（衰退种群的恢复：有挑战性的需要）以及 R. Shotton（深海渔业的治理和管理）。

第三部分“粮农组织特别研究要点”的撰稿者包括：D. McHugh（顾问）（海藻工业的范围）、C. Brugère（全球水产养殖展望：到 2030 年的产量预测分析）、W. Thiele（拖网对底层生境和群落的影响）、R. Metzner（捕捞能力测定）、K. Kelleher（顾问）（世界海洋捕捞渔业遗弃量再估计）、W. Schrank（顾问）（渔业补贴）和 E. Jul-Larsen（顾问）（非洲淡水水域：小型渔业是一个问题吗？）。

第四部分“展望”由 S. Garcia、R. Grainger、A. Crispoldi 和 U. Wijkström 撰写。

粮农组织出版管理处编辑制作及设计组负责《2004年世界渔业和水产养殖状况》的编辑、设计和制作。

注：除非另有说明，图中的数据来源为粮农组织。有关中国的数据不包括台湾省和香港及澳门特别行政区。

缩略语

C&F	成本和运费
CBA	以捕捞为基础的水产养殖
CBD	生物多样性公约
CCFFP	鱼品和渔产品《法典》委员会
C.I.F.	成本、保险费、运费
CITES	国际野生动植物濒危物种贸易公约
COP	缔约方大会
CPUE	单位努力量产量
DEA	数据封套分析
DNA	脱氧核糖核酸
EC	欧洲共同体
EU	欧洲联盟
FDM	食品需求模式
FFA	南太论坛渔业局
FIGIS	渔业全球信息系统（粮农组织）
GDP	国内生产总值
GRT	总注册吨位
GT	总吨
HACCP	危害性分析和临界控制点（系统）
HIV	人体免疫缺损病毒
IATTC	美洲间热带金枪鱼委员会

ICCAT

养护大西洋金枪鱼国际委员会

IFPRI

国际粮食政策研究所

ILO

国际劳工组织

IUU

非法、不报告和不管制（捕捞）

JECFA

粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会

LIFDC

低收入缺粮国

LMIS

劳埃德海事信息系统

LOA

总船长

NAFO

西北大西洋渔业组织

NDP

国家发展计划

OECD

经济合作与发展组织

PCB

多氯化联笨

PRSP

减缓贫困战略报告

RFB

区域渔业机构

RFMO

区域渔业管理组织

SADC

南部非洲发展共同体

SIDS

发展中小岛国

TAC

总许可捕捞量

TBT

技术性壁垒

UN

联合国

UNCED

联合国环境与发展大会

VPUE

单位努力量产值

WTO

世界贸易组织

目 录

前 言	iii
致 谢	xi
缩略语	xii

第一部分

世界渔业和水产养殖回顾

渔业资源：产量、利用量和贸易趋势	3
概 览	3
捕捞渔业产量	7
水产养殖产量	14
渔民和养殖渔民	18
捕捞船队状况	24
渔业资源状况	28
水产品利用量	36
水产品贸易	41
区域渔业机构在决策中的作用变化	58
水产养殖发展政策与治理	61

第二部分

渔民和水产养殖者面临的若干问题

以捕捞为基础的水产养殖	69
问 题	69
可能的解决办法	71
最近的行动	72
未来前景	74
捕捞部门的劳工标准	74
问 题	74
可能的解决办法	75
最近的行动	75
展 望	76
渔业管理和《国际野生动植物濒危物种贸易公约》	77
问 题	77
可能的解决办法	78
最近的行动	80
全球前景	81
鱼类种类和鱼产品鉴别的贸易影响	82
问 题	82
可能的解决办法	83
最近的行动	84
未来前景	85
衰退种群的恢复：有挑战性的需要	86
问 题	86
要求的行动	87
采取的行动	89
展 望	90

深海渔业的治理和管理	91
问题	91
可能的解决办法	93
最近的发展	96
展望	96

第三部分 粮农组织特别研究要点

海藻工业的范围	103
引言	103
海藻分类	103
商业海藻的来源和利用	103
全球水产养殖展望：到2030年的产量预测分析	107
引言	107
全球预测	108
区域前景	110
国家前景：国家生产目标的“合计”	111
增长的限制	111
结论	114
拖网对底层生境和群落的影响	115
背景	115
方法	116
物理学影响	116
生物学影响	117
结论	117
捕捞能力测定	118
捕捞能力管理问题	118
什么是捕捞能力？	118
能力测定	120
世界海洋捕捞渔业废弃物再估计	122
背景	122
主要成果	123
影响和问题	126
渔业补贴	128
引言	128
定义	128
理由和历史	129
补贴的衡量	129
国际会议	130
政治辩论	130
非洲淡水：小型渔业是一个问题吗？	131
引言	131
过去50年期间产量和捕捞努力量的变化	132
捕捞努力量模式变化的原因	133
捕捞努力量和环境对鱼类种群繁殖的影响	134
结论	136

第四部分 展望

引言	141
未来十年：限制和机遇	141
2015年及以后：世界渔业和水产养殖的未来形势	146

表

表 1		
世界渔业产量和利用量		3
表 2		
渔业产量和利用量：不包括中国的世界情况		4
表 3		
按经济分类的内陆捕捞渔业产量		13
表 4		
水产养殖产量前十名生产国：重量和增长率		14
表 5		
世界水产养殖产量：不同种类组年均增长率		15
表 6		
水产养殖产量中前十个种类组：重量和增长率		17
表 7		
按大洲计的世界渔民和养殖渔民		22
表 8		
若干国家捕捞渔民和养殖渔民的数量		23
表 9		
100总吨及以上的捕捞渔船：2003年新造、转换注册、销毁和失踪船舶		27
表 10		
2001年按大洲和经济组计的食用鱼供应总量和人均量		39
表 11		
2000年以捕捞为基础的鳗鱼、石斑鱼、金枪鱼和黄尾鱥养殖产量预计		70
表 12		
报告的深海鱼类上岸量全球数据		92
表 13		
食用鱼需求预测		109
表 14		
来自水产养殖的食用鱼：按区域计的实际情况和预测		110
表 15		
2010年、2020年和2030年国家水产养殖产量预测合计与满足需求所要求的来自水产养殖产量（表13）比较		112
表 16		
模拟结果比较		153

图

图 1	世界捕捞和水产养殖产量	4
图 2	世界水产品利用量和供应量, 不包括中国	5
图 3	世界捕捞渔业产量	5
图 4	海洋和内陆捕捞渔业: 2002年前十名生产国	8
图 5	捕捞渔业产量: 2002年主要海洋捕捞区域	8
图 6	海洋捕捞渔业产量: 2002年前十个种类	9
图 7	2002年按大洲计的内陆捕捞渔业	12
图 8	内陆捕捞渔业: 2002年前十名生产国	12
图 9	内陆捕捞渔业: 2002年主要种类组	13
图 10	世界水产养殖产量趋势: 主要种类组	15
图 11	世界水产养殖产量: 2002年主要种类组	16
图 12	2002年世界水产养殖鱼类、甲壳类和软体动物产量: 按环境分类	18
图 13	海水和内陆水域水产养殖产量	19
图 14	按大洲计的带甲板渔船分布	24
图 15	劳埃德海事信息服务数据库记录的超过100总吨的全球船队	25
图 16	2003年超过100总吨的全球船队的船龄构成	25
图 17	2003-03年若干100总吨或以上的捕捞船队的数量变化	28
图 18	海洋区域捕捞渔业产量	30
图 19	自1974年起的世界海洋种群状况的全球趋势	32
图 20	海洋渔业资源开发状况	34
图 21	1962-2002年世界渔业产量的利用量趋势	37
图 22	2002年世界渔业产量的利用量 (按重量分类)	37

图 23	
按大洲和主要食品组计的总蛋白供应量（1999-2001年平均值）	39
图 24	
食用鱼品：人均供应量（1999-2001年平均值）	42
图 25	
鱼品对动物蛋白供应的贡献	42
图 26	
水产养殖和捕捞渔业对食用鱼消费的相关贡献	43
图 27	
按主要商品组计的世界渔业出口值	48
图 28	
世界渔业产量中出口所占份额	49
图 29	
不同区域鱼品和渔产品进出口逆差和顺差	50
图 30	
按大洲计的贸易流量（总进口值，百万美元，成本、保险、运费； 2000-02年平均值）	52
图 31	
发展中国家若干农产品净出口值	54
图 32	
非洲、泰国和美国鲣鱼价格	55
图 33	
美国底层鱼类价格	56
图 34	
日本和美国对虾价格	57
图 35	
日本头足类价格	57
图 36	
德国和荷兰鱼粉和大豆粉价格	58
图 37	
海洋生物地理深度区	91
图 38	
底层成像改变船长选定底层拖曳的能力	97
图 39	
被研究国家对水产养殖产量预测的贡献	113
图 40	
遗弃量估计数与保留捕捞量之间的比较	123
图 41	
1992-2001年主要海洋区域的年均估计遗弃量和遗弃率	124
图 42	
按主要网具类型计的遗弃率	124
图 43	
按努力量水平划分的非洲15个湖泊的捕捞率（1989-92年间数据）	135
图 44	
增加努力量的渔业中捕捞产量和捕捞率的总体化发展	136

插 文

插文 1	
大洋性种类的产量和贸易	10
插文 2	
紧急情况和渔业	20
插文 3	
将渔业纳入国家发展和减贫战略的主流	40
插文 4	
水产品污染	44
插文 5	
《2003年安提瓜公约》和加强美洲间热带金枪鱼委员会	62
插文 6	
渔业和水产养殖的微观财政	65
插文 7	
深海渔业：一些历史	92
插文 8	
深海及其环境	94
插文 9	
治理和公海渔业	98
插文 10	
对鲤科鱼类的需求	114
插文 11	
关于捕捞能力的其他术语	119
插文 12	
2030年欧盟的水产品消费	150

第一部分

世界渔业和水产养殖回顾



世界渔业和水产养殖回顾

渔业资源：产量、利用量和贸易趋势

概览

2002年全球捕捞和水产养殖生产提供了1.01亿吨食用水产品，人均供应量为16.2公斤（活体等重），自2000年起人均供应量的增长来自水产养殖（表1、表2和图1、图2）。在中国之外，世界人口增长快于总食用鱼供应的增加；中国之外人均鱼供应量从1987年的14.6公斤下降到1992年的13.2公斤，并在此后维持稳定（图2）。总体上，水产品为26亿多人口提供了至少20%的人均动物蛋白摄入量。鱼蛋白在世界动物蛋白总供应量中的份额从1992年的14.9%增加到1996年的16%的高峰；2001年接近此高峰值（15.9%）。

基于某些主要捕捞国报告的2003年的初步估计数表明，世界渔业总产量比2002年略微下降（-1%）。然而，供人类消费的鱼品总获得量增至1.03亿吨，保持了人均供应量。捕捞渔业下降是某些主要鱼粉生产国减少渔业的限制造成的，但在部分上由其他食品渔业和水产养殖的增长所抵消。

中国依然是遥遥领先的最大生产国，2002年报告的渔业产量为4430万吨



表 1

世界渔业产量和利用量

	1998	1999	2000	2001	2002	003 ^a
(百万吨)						
产量						
内陆						
捕捞	8.1	8.5	8.7	8.7	8.7	9.0
水产养殖	18.5	20.2	21.3	22.5	23.9	25.2
内陆合计	26.6	28.7	30.0	31.2	32.6	34.2
海洋						
捕捞	79.6	85.2	86.8	84.2	84.5	81.3
水产养殖	12.0	13.3	14.2	15.2	15.9	16.7
海洋合计	91.6	98.5	101.0	99.4	100.4	98.0
捕捞合计	87.7	93.8	95.5	92.9	93.2	90.3
水产养殖合计	30.6	33.4	35.5	37.8	39.8	41.9
世界渔业合计	118.2	127.2	131.0	130.7	133.0	132.2
利用量						
人类消费	93.6	95.4	96.8	99.5	100.7	103.0
非食用	24.6	31.8	34.2	31.1	32.2	29.2
人口（10亿）	5.9	6.0	6.1	6.1	6.2	6.3
人均食用鱼供应（公斤）	15.8	15.9	15.9	16.2	16.2	16.3

^a不包括水生植物。

^b初步估计。