

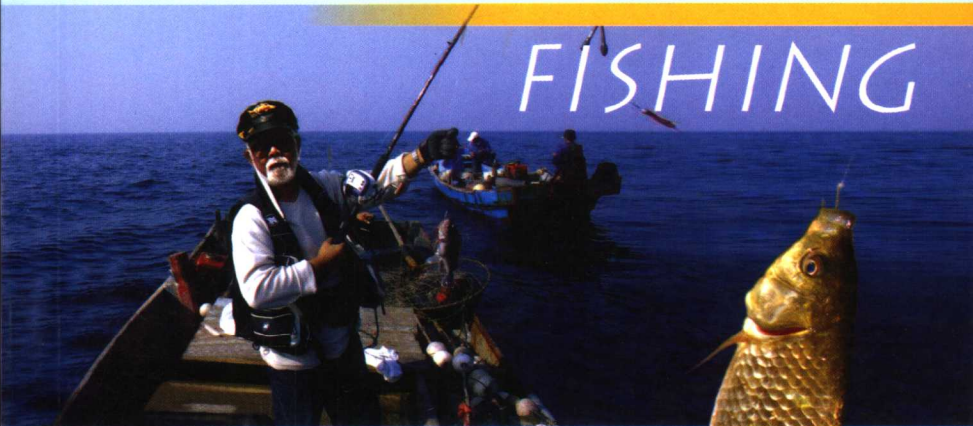


王长工 伏志友 颜 恒 李根浩 编著 ■

XIN PINZHONG YU DIAOFA JUEJI

新品种鱼钓法 / 绝技

FISHING



四川出版集团 · 四川科学技术出版社



新品种鱼
钓法绝技

王长工 伏志友 颜桓 李根浩 编著
四川出版集团·四川科学技术出版社



图书在版编目(CIP)数据

**新品种鱼钓法绝技/王长工等编著. - 成都:四川科
学技术出版社,2006.4(2006.9重印)**

(垂钓技法丛书)

ISBN 7-5364-5509-7

**I. 新... II. 王... III. 钓鱼(文娱活动)-基本知识
IV. G897**

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 123246 号

垂钓技法丛书 新品种鱼钓法绝技

编著者 王长工 伏志友 颜桓 李根浩
责任编辑 牛小红
封面设计 韩建勇
版面设计 康永光
责任出版 周红君
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社
成都市三洞桥路 12 号 邮政编码 610031
成品尺寸 203mm×140mm
印张 9 字数 170 千
印 刷 成都科刊印务有限公司
版 次 2006 年 4 月成都第一版
印 次 2006 年 9 月成都第二次印刷
定 价 15.00 元
ISBN 7-5364-5509-7

■ 版权所有·翻印必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。

■如需购本书,请与本社邮购组联系。

地址/成都市三洞桥路 12 号 电话/(028)87734081

邮政编码/610031

“垂钓技法丛书”编委会

主 编 王长工 包凌云

编委和撰稿人(以姓氏笔画为序)

王长工	包凌云	朱家明
肖文生	张世才	张炎冰
俞幼才	宿聚生	

新品种鱼

钓

法绝技

序

钓鱼，是我国鱼文化的一个重要组成部分，迄今已有几千年的历史。随着社会生产力的发展，特别是我国改革开放以来，钓鱼活动有了长足的发展。据不完全统计，到20世纪末，我国已达9000多万钓鱼爱好者，可谓世界之最。

钓鱼活动何以发展得如此之快？原因是多方面的。其中最根本的一条是，各级、各部门、各单位的领导对钓鱼活动的意义有一个比较深刻的认识。钓鱼看似是一种简单的活动，实际上意义深远。它不仅可

以促进一二三产业的发展，还可以提供就业的机会和场所，它不仅对人们家庭的稳定和社会的安定有着不可忽视的作用，还对国家实施的菜篮子工程有着密切的联系，又可陶冶人们的情操，增强人们的体质。总之，钓鱼是既能促进社会主义物质文明建设，又能促进社会主义精神文明建设的一项高雅、健康的活动。

钓鱼活动的过程是钓鱼爱好者不



断认识自然和改造自然的过程。因此，要不断地摸索和掌握各种鱼类的生活习性、水情的变化等，从而采取不同的垂钓方法，使用不同的钓具和钓饵，以便钓获更多更大的鱼。

为了适应和满足钓鱼爱好者进行钓鱼活动的需要，由王长工、包凌云同志主持编写了一套垂钓技法丛书，由四川科学技术出版社正式出版。该套丛书包括《鱼饵的妙用》《新品种鱼钓法绝技》《传统钓法探秘》《台湾钓法奥秘》《钓鱼比赛》《江河垂钓技巧》《池塘垂钓技巧》等。从这套丛书的标题可以看出，主要是介绍钓鱼的知识和方法。它的出版无疑对提高我国的垂钓技术，推动我国钓鱼事业的发展，有着一定的作用，为此，我们表示祝贺。

编写这套丛书，要付出艰苦的劳动。王长工、包凌云以及所有参加编写这套丛书的同志们，做了大量的工作，他们为发展我国的钓鱼事业做了一件大好事，为此，我们表示感谢。

随着时间的推移和主客观条件的变化，钓鱼这项活动，无论从垂钓项目、方法，还是垂钓使用的渔具，都会有发展和变化，希望广大垂钓爱好者进一步探索钓鱼活动的规律性，使我国的钓鱼事业沿着“持续、快速、健康”的道路前进。

中国钓鱼协会主席

A stylized signature in Chinese calligraphy, likely belonging to the chairman of the Chinese Fishing Association.

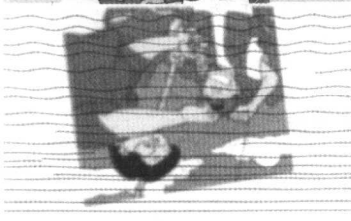
前　　言

进入21世纪，中国参加了国际钓鱼联合会暨国际淡水运动组织，并接连几次组队参与世界淡水钓鱼运动锦标赛，在全国引起轰动。可惜的是，在国内经过层层选拔培训的垂钓高手、大师，到了国外的比赛钓场，都钓不到鱼或很少钓到鱼，几次都名列倒数第一。这不得不使自认为“淡水钓已达世界水平”的运动员和组织者深思，我们落后的原因在哪里？

大家认为，除了钓具、钓场、钓法的原因之外，最主要的就是我们的垂钓高手、大师大都是在精养鱼池里活动、比赛、培养出来的。精养鱼池场地平展，水是静的，鱼是多的，品种就是鲫鱼、鳊鱼、草鱼、鲤鱼、青鱼、鲢鱼、鳙鱼这几种。学校里培养

不出运筹帷幄、能征善战的将军；鱼池也培养不出野钓拔萃的高手。于是平钓鱼人纷纷向大自然进军，到溪流深涧去，到湖泊水库去钓鱼蔚然成风。实践出真知，实践出英雄。中国钓鱼人用自己的行动“与世界接轨”。同时，学钓引进或培育的新品种鱼类，扩展视野，提高技能，掌握新的鱼类知识和钓鱼方法。

根据钓鱼实践发展的要求，我们联系





南北方地区的野钓高手和钓鱼理论研究者，共同写出了这本《新品种鱼钓法绝技》。其内容既包含了改革开放以来我国引进的10多种新品种鱼，也包括在自然水域垂钓中经常碰到的大中小型鱼类20余种。我国有淡水鱼类400多种，目前，可以钓取且有经济价值的不过60余种，其中还包含了蟹、虾、甲鱼、黄鳝等水生动物。这20余种鱼是经过对比筛选出来的，多数具有广泛性，少数颇具地方特色，涵盖了我国南北方和平原、山区、高原地区。

本书中的罗非鱼、鲮鱼、革胡子鲇、斑点叉尾鮰由湖南的伏志友同志编写。乌鱼、白鲦鱼、抗浪鱼、大黄鱼由云南的颜恒同志编写。哲罗鱼、大马哈鱼、北极茴鱼、鳌花鱼、柳根鱼由吉林的李根浩同志编写。其余鱼种由王长工同志编写。由于这些鱼种仅有少数几种在已出版的有关钓鱼书籍中有过简单的介绍，多数从未提及，是作者们广泛搜集资料，躬身实践，向钓友们求教后才编写出来的，难免有疏漏不当之处，敬请读者批评指正。

“垂钓技法丛书”编委会

目 录

一、大江南北钓罗非	1
二、岭南处处喜钓鲮	25
三、夏秋巧钓胡子鮀	44
四、底钓贪食叉尾鮀	56
五、钢丝子线钓白鲳	61
六、活饵诱钓加州鲈	69
七、多撒诱饵钓梭鱼	75
八、江湖顺风拖鮰鱼	85
九、芦苇丛里钓花鰆	93
十、流水荤饵钓虹鱒	100
十一、以鱼钓鱼扎香鱼	106
十二、清流暗处钓黄	114

十三、菜花盛开钓塘鳢	121
十四、北风细竿抽麦穗	127
十五、细线小钩拖鳑鲏	135
十六、夏日野河钓甲鱼	141
十七、田埂塘边钓黄鳝	148
十八、深秋河畔钓河蟹	156
十九、夏夜钓虾情趣浓	166
二十、因时因地钓乌鱼	176
二十一、走钓快提抗浪鱼	194
二十二、边陲喜钓大黄鱼	212
二十三、顺风流水钓白鲦	233
二十四、四季可钓湖白鲑	248
二十五、深山河溪钓哲罗	259
二十六、激流勇钓大马哈	260
二十七、炎夏走钓北极茴	262
二十八、松花湖里钓鳌花	266
二十九、大星湖畔甩柳根	273



(一)概 况

罗非鱼原产于非洲，属热带内陆性鱼类。其种类很多，分类上隶属鲈形目、鲷科，分3个属，有100多种，自然分布普及非洲内陆及中东大西洋沿岸，北部到以色列和约旦。由于它生长快、产量高、食性杂，既能在淡水中生存又能在海水中成长，人类于4000年前就开始养殖。它的肉质细嫩，刺少，味道鲜美，风味可与名贵的鲷鱼、比目鱼相媲美，且有益脑保健、养颜润肤等功效，被誉为人类动物蛋白质重要来源的“奇迹鱼”，有“塘底鸡项”（石斑鱼是“海底鸡项”）之称。1976年，联合国粮农组织将其作为良种鱼向世界各国推荐，从而使罗非鱼的养殖业迅速发展，已遍布全球80多个国家，养殖品种达15个以上，其总产量仅次于鲤鱼，成为世界养殖鱼的第二大品种。

一、 大江南北 钓 罗 非

我国1947年就有台湾人从国外引进罗非鱼。内陆地区从1957年起开始引进,当时引进的品种为莫桑比克罗非鱼,以后又陆续引进了尼罗罗非鱼和奥利亚罗非鱼,以及罗非鱼杂交的新品种——福寿鱼、奥尼鱼、红尼罗罗非鱼等。目前,全国养殖的罗非鱼品种有10个左右,养殖范围有20多个省(市),2000年养殖产量为629万吨,列于鲢鱼、鳙鱼、草鱼、鲤鱼和鲫鱼之后,在淡水养殖品种中居第6位,占世界罗非鱼养殖产量的60%以上,居世界首位。

(二)品 种

目前,我国养殖的罗非鱼品种主要有以下几种:

1.莫桑比克罗非鱼

莫桑比克罗非鱼(图1)原产于非洲莫桑比克等地,1957年我国从越南引进。它具有罗非鱼生长快、产量高、食性广等基本特点,但个体小,体呈灰黑色,适温

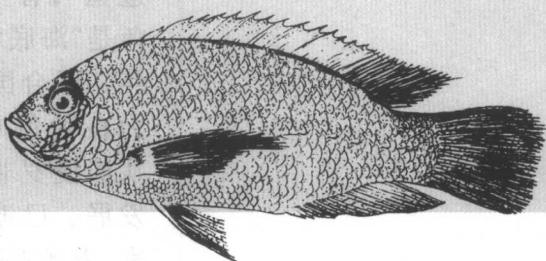
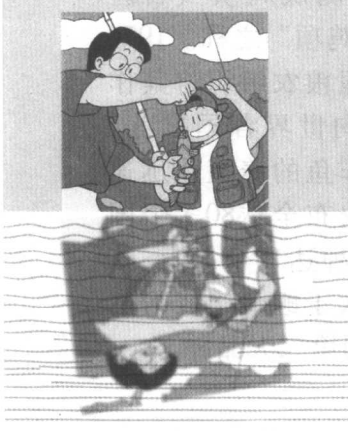


图1 莫桑比克罗非鱼

范围为18~35℃,致死温度为12℃和38℃,由于耐低温能力差,加上个体小,已被逐渐淘汰。但由于它繁殖能力强,在内陆地区养殖已有近50年历史,现在南方地区许多水域仍有它的踪影。



2.尼罗罗非鱼

1978年,我国从非洲尼罗河水系直接引进尼罗罗非鱼(图2),适宜水温为16~38℃,致死温度为10℃、40℃,耐低氧能力较强,生长快,个体大,养殖范围遍及全国,是国内养殖最为普遍的罗非鱼,其中,吉富品系尼罗罗非鱼是由四个非洲原产地尼罗罗非鱼品系和四个亚洲养殖比较广泛的尼罗罗非鱼品系混合选育获得的优良品系,是现有养殖尼罗罗非鱼中生长最快、单位面积产量最高的新品种。

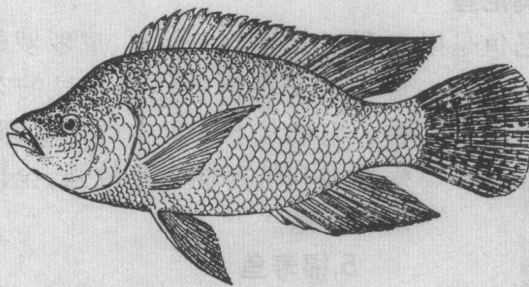


图2 尼罗罗非鱼

3.奥利亚罗非鱼

国外称奥利亚罗非鱼(图3)为蓝罗非,因为其体色

在非繁殖期为淡蓝灰色,雄鱼在繁殖期也呈紫褐色带金属蓝光泽。1974年,我国台湾省从以色列引进。它的耐盐度能力较强,能在40‰左右盐度的海水中生长良好,耐低温能力也较强,致死温度的下限为4.5~3.4℃。

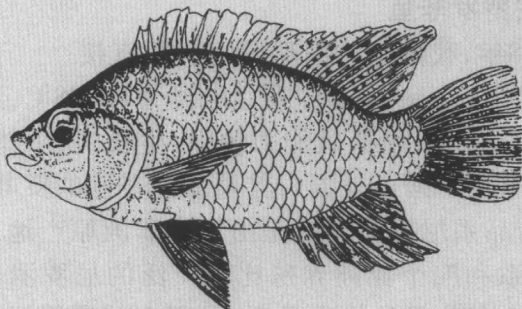


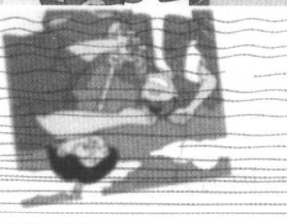
图3 奥利亚罗非鱼

4. 奥尼鱼

奥尼鱼是以奥利亚罗非鱼为父本、尼罗罗非鱼为母本杂交获得的优势明显的杂交品种。它比父本和母本的生长都快,抗病能力和抗寒能力也较强,全国各地均可养殖。

5. 福寿鱼

1977年从香港引进,是用雄性尼罗罗非鱼和雌性莫桑比克罗非鱼杂交而得的新品种,生长速度比父本、母本都快,个体也大,肉质厚嫩、脂肪多,味道鲜美,特别是其消化能力很



强，其他鱼类不能利用的一些藻类它都能消化吸收，因而对饲料要求不高，故能被广泛养殖。

6. 红尼罗非鱼

红尼罗非鱼源于以色列，1965年引入我国台湾，1973年由日本华裔赠送我国。该鱼体呈桃红色，外观非常漂亮，故有彩虹鲷之称，又有珍珠鮰之美名。它的个体大，能忍受8℃以下的低温，喜爱在水表摄食，由于体色鲜艳，在水表活动时颇具观赏价值。



(三) 生物特性

人们喜欢将罗非鱼称为非洲鲫鱼，这是因为20世纪50年代我国内陆最初引进的莫桑比克罗非鱼其外形有些像中国鲫鱼。其实，严格地讲，它也不像，而其他罗非鱼则更不像了，它们的生物特征和中国鲫鱼有着明显的区别。

1. 外 形

罗非鱼大多背鳍、尾鳍很长，而且背鳍缘有一根根利刺并排竖起，既尖锐，又具毒性；尾鳍呈铲形或平形，不分叉，体侧有上下两行侧线，有环形或带状条纹，中国鲫鱼则没有这些特性。

2. 内部构造

最大的特点是口后上下颌均生长着数列圆锥状牙齿，咽喉内左右两侧各有一枚咽喉齿，这也是中国鲫鱼没有的。

3. 颜 色

中国鲫鱼除个别品种外,多为单色,灰、黄、白、青色等,而罗非鱼色彩丰富得多,不但有中国鲫鱼这些颜色,而且有红、蓝、金黄等颜色,特别是一些鱼在繁殖期与非繁殖期颜色大不相同。如福寿鱼的雄鱼在繁殖期就呈桃红色,澳大利亚罗非鱼的雄鱼繁殖季节体色呈紫褐色带蓝,背鳍和尾鳍边呈朱红色,尾鳍斑点呈黄绿色。

4. 生活习性

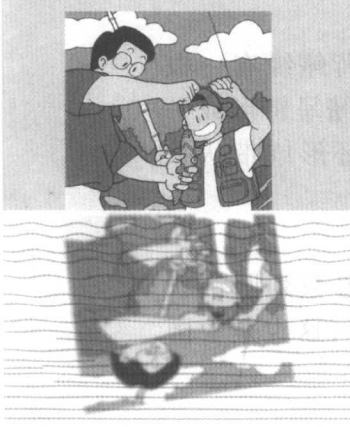
中国鲫鱼只能生活在淡水中,而罗非鱼既可生活在淡水中,也可生活在海水中。罗非鱼虽然和鲫鱼一样属于底层鱼,但经常随温差的变化而改变泳层,一般上午由底层游向中层、上层,下午又逐渐由上层游向中下层,晚上则停留在下层。它们能耐高温,但耐低温的能力远不及中国鲫鱼。

5. 食 性

虽然罗非鱼是杂食性鱼类,既吃荤也吃素,但与中国鲫鱼比较二者仍有较大区别。中国鲫鱼偏好香味,罗非鱼偏好腥味,这一点从钓鱼所用饵料中可以看得十分清楚。用钓鲫鱼的香饵很难钓上罗非鱼,而用钓罗非鱼的专用饵——福寿饵亦很难钓上鲫鱼。罗非鱼还有相互残杀的习性,鲫鱼却从不这样。

6. 生长速度快

罗非鱼的生长速度比一般中国土鲫快,个体也较大,据《中国钓鱼》公



布的2003年“十大钓手”排行榜显示，鲫鱼最大者为3.25千克，罗非鱼最大者为5.14千克。此外，罗非鱼繁殖能力也大得惊人，一般出生后3~5个月就达到性成熟，在环境因素适宜的条件下，每年产卵3~4次，多的达7~8次，繁殖时，除了体色有改变外，雄罗非鱼还有筑巢等待雌鱼产卵的习性。雌鱼产卵后，又将受精卵含在口中孵化，直到小鱼苗具有独立生活的能力为止。中国鲫鱼虽然繁殖能力也很强，但没有罗非鱼筑巢、含卵等习性。

由此可见，罗非鱼有着独特的生物特性，和中国鲫鱼并不相同。中国鲫鱼属鲤科。罗非鱼属丽鱼科，两者风马牛不相及。所以，把罗非鱼称作非洲鲫鱼是不恰当的。如果说，最早引入中国内地的莫桑比克罗非鱼外形有点像中国鲫鱼，而被俗称非洲鲫鱼尚有一定道理外，其他罗非鱼再称作非洲鲫鱼就很不合适了。随着罗非鱼品种的增多和莫桑比克罗非鱼逐渐被淘汰，人们对罗非鱼的认识也更全面深刻，称谓也在逐渐变化，广东人将其称为非鱼，就是一个明显的改变。

由于国内养殖罗非鱼的品种达10个之多（可以说是家鱼中品种最多的鱼），品种之间从外形、体色到生活习性等都有一定差别，有些甚至有着明显的差别，要真正认识罗非鱼还不大容易。笔者初到广东时就曾经出过一次洋相。友人见我爱钓鱼，特意邀我去一个风景区的山塘垂钓，这位友人却既不爱也不懂垂钓这一行，到了目的地便去玩别的了。我虽然围着塘转了一圈，边走访边观察，但既没发现有人上鱼，也没发现

