



NONGJIASHUWUGONGCHENGSHUXI
“农家书屋”工程书系

淡水 安全优质养殖

DANSHUIANQUANYOUZHIYANGZHI

马荣棣 等编著



山东科学技术出版社
www.lkj.com.cn



NONGJIA SHUWU GONGCHENG SHUXI
“农家书屋”工程书系

淡水

安全优质养殖



山东科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

淡水安全优质养殖/马荣棣 编著. —济南: 山东科学技术出版社, 2010
("农家书屋"工程书系)
ISBN 978—7—5331—5509—4

I. 淡… II. 马… III. 淡水养殖 IV. S964

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 213593 号

编 者 马荣棣 王忠志 张开登
孙 栋 师吉华 张金路
陈金萍 杨 玲 刘景礼

"农家书屋"工程书系

淡水安全优质养殖

马荣棣等 编著

出版者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号
邮编: 250002 电话: (0531) 82098088
网址: www.lkj.com.cn
电子邮件: sdkj@sdpress.com.cn

发行者: 山东科学技术出版社

地址: 济南市玉函路 16 号
邮编: 250002 电话: (0531) 82098071

印刷者: 莱芜市东方彩印有限公司

地址: 莱芜市高新区龙潭东大街
邮编: 271600 电话: (0634) 5881222

开本: 850mm×1168mm 1/32

印张: 5.875

版次: 2010 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 978—7—5331—5509—4

定价: 12.00 元

序

“农家书屋”

中共山东省委常委、宣传部部长 李 群

书籍是人类进步的阶梯。为满足人民群众日益增长的精神文化需求,保障农民基本文化权益,切实解决群众看书难问题,近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。这一工程,是社会主义新农村建设的基础性工程,是农村公共文化服务体系建设的重要方面,是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。实施好这一工程,对于深入学习实践科学发展观,提高农民整体素质和农村文明程度,推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。中央领导同志多次视察“农家书屋”,给予充分肯定,并提出要加大投入,加快“农家书屋”建设的步伐。国家新闻出版总署等部委也相继出台文件,加强对“农家书屋”建设的规范和管理。省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视,把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容,专门成立了乡村阅读工程及“农家书屋”建设工作协调

小组,形成了党委、政府、社会、农民良性互动的建设局面。自“农家书屋”工程实施以来,财政不断加大投入,社会各界积极参与,目前已形成各类“农家书屋”两万余家,有力地推动了农村基层文化建设。

做好“三农”图书的出版发行,是实施好“农家书屋”工程建设的重要一环。能否不断推出农民群众“看得懂、用得上、买得起”的各类图书,直接关系到“农家书屋”作用能否得到有效发挥。为配合全省“农家书屋”建设工作,山东省新闻出版局组织省内部分出版社,邀请“三农”问题专家、农村致富带头人和知名作者,编写了这套《“农家书屋”工程书系》。这是为农民群众所做的一件非常有意义的事情。

我省是一个农业大省,虽然“农家书屋”建设有了良好的开端,但建设任务仍然很重。希望各级党委、政府和有关部门从加快推进经济文化强省建设的高度,把“农家书屋”工程作为一项事关当前、影响长远的重大工程,摆上重要议事日程,纳入经济社会发展规划、新农村建设规划和城乡文化建设规划。要进一步加大投入力度,制定完善政策,加强建设管理,在全省农村逐步建立起“供书、读书、管书、用书”的长效机制。各类出版单位要把“农家书屋”建设作为事业发展和服务群众的有效切入点,围绕农村阅读需求加强出版工作,促进新闻出版事业的进一步繁荣发展。要通过“农家书屋”工程的深入实施,不断用健康有益的出版物占领农村市场,用社会主义先进文化占领农村思想文化阵地,真正把“农家书屋”工程建设成农民满意工程、党和政府的放心工程。

目 录

MULU

淡水安全

一、淡水养殖业发展概况	1
(一)名、特、优水产珍品养殖业的发展	1
(二)淡水养殖业的现状与前景	4
(三)提高淡水养殖业经济效益的途径	5
二、无公害淡水养殖业的基础知识	7
(一)主要养殖鱼类的生理生态习性	7
(二)鱼类养殖的基本知识	14
(三)淡水养鱼的基本技术	24
(四)无公害高效优质淡水渔业的途径与模式	81
三、名、特、优无公害淡水新品种养殖	88
(一)红螯螯虾无公害养殖技术	88
(二)罗氏沼虾无公害养殖技术	100
(三)青虾无公害池塘养殖技术	116
(四)南美白对虾无公害池塘养殖技术	122
(五)彭泽鲫无公害良种生产技术	124
(六)美国青蛙无公害养殖技术	129
(七)中华绒螯蟹无公害池塘养殖技术	138
(八)中华鳖无公害养殖技术	145

(九)乌鳢无公害池塘养殖技术	158
(十)黄颡鱼无公害池塘育成技术	162
(十一)淡水黑鲷无公害池塘养殖技术	170
(十二)美国杂交条纹鲈无公害养殖技术	174
(十三)西太公鱼、香鱼、大银鱼的移植	178

一、淡水养殖业发展概况^①

自1998年起,我国水产品产量一直居世界首位,这得益于淡水渔业的迅猛发展。随着人口的快速增长、耕地锐减、生态环境恶化和渔业资源的枯竭,淡水渔业的发展在合理开发利用国土资源、促进与保障粮食安全、改良水环境与农村生态环境、改善人们膳食结构、增强国民体质、增加农民劳动就业机会等方面有着重要的现实意义。

(一) 名、特、优水产珍品养殖业的发展

1. 中华鳖(甲鱼)养殖现状及发展前景预测

20世纪70年代之前,我国从未养殖过鳖,上市商品鳖主要靠捕捞野生的天然鳖,当然其营养价值亦相对高些。进入70年代中后期,鳖的市场潜力逐渐显露,由过去的随捕随卖,发展到人工收购、蓄养。利用时间差、地区差,赚取较高的利润。同时70年代中华鳖人工养殖、育苗技术获得突破与成功,但当时仍以常规养殖为主,加之市场需求量不大,因而养鳖仍未形成产业。80年代中后期,日本加温恒温养鳖获得成功。随着我国市场经济的不断发展与完善,人们生活水平的

① 本书采用亩为面积单位,1公顷等于15亩。

提高,鳖的市场需要量随之猛增。至90年代初期,养鳖业成为水产行业中的热门行业。

养鳖业的发展,对国内经济、市场供应有很大促进。养鳖业受制于鳖的生态习性的要求,一开始就以集约化方式为起点。随着生产的大发展,其集约化程度日益提高、日趋完善,管理上更加科学,为提高我国淡水养殖业的集约化程度奠定了基础。目前鳖价大幅回落,并渐趋稳定与正常,使商品价值与市场价格逐渐吻合。投入产出比为1:1.4~1:2.5,这是养殖效益中最好的,亦高于其他种类淡水养殖业。

当然,目前的养鳖业亦存在不少问题,主要表现为宣传上误导;生产规模不当;技术上尚有不少问题,如设备配置不当,养殖工艺不完善、不规范,缺乏科学管理;由于生态环境调控不好,导致病害严重;饲料加工问题更多;引种与商品鳖进口政府管理严重失控;乱、滥引种,不经检疫,往往引起疾病的传播(日本过去从韩国引进种鳖,造成国内鳖鳃腺炎大流行,损失巨大)。

综上所述,我国的养鳖业大发展应予以肯定,技术水平和生产规模同日本一样居世界先进水平,市场前景按当前的市场价格仍然是效果最好的养殖对象,仍然是淡水珍品。若能对鳖的精深加工提高档次与水平,再开拓国际市场,鳖的消费在国内市场实现大众化,中华鳖养殖业前景是乐观的。

2. 河蟹的养殖现状及发展前景

河蟹学名中华绒螯蟹,原产地在我国的渤海、黄海、东海沿岸,各省均有分布。河蟹俗名毛蟹、大闸蟹、清水蟹等,是我国沿海各大中城市的淡水珍品,味道鲜美、营养丰富。随着市

场经济的发展与完善,人民生活水平日益提高,外销途径亦渐畅通,对河蟹的消费需求量越来越大,极大地刺激了河蟹养殖。据不完全统计,全国河蟹养殖面积1995年即达到40万公顷以上,产量超过5万吨,价值超过150亿元。1996年,仅江苏省河蟹养殖面积就达8万公顷。稻田养殖河蟹原为空白,结果一年就发展了3万公顷,仅江苏一省年产量就达4万吨。前些年,无论天然捕捞或人工育成的河蟹大眼幼体蟹苗,价格一般在300~800元/千克,而1996年,江苏省的价格猛增至1.2万~1.8万元/千克,天然大眼幼体蟹苗竟高达2万~8万元/千克。紧随其后,安徽、山东、辽宁等省养殖河蟹面积迅速翻了几番。南京、上海等水产品批发市场,1996年河蟹价格每千克为200~360元,达到出口标准的高达500元左右;一般河蟹的商品价格主要取决于商品规格,重量越大,规格亦大,价值就高;反之则越低。据沿海各省市调查,农村养殖专业户近几年养殖河蟹,每亩毛利润为0.6万~3万元,精养高产者可达5万~10万元;稻田养殖河蟹种,每亩毛利润可达0.5万~1.5万元,而且不影响稻谷产量。在河蟹养殖中,需要注意如下一些问题:

- (1) 河蟹种群在不同的水系中存在种质变异问题,影响养殖成活率与效益。
- (2) 大眼幼体蟹苗在运输途中死亡,或下塘后死亡。
- (3) 1期幼蟹上岸不下水造成死亡,2~5期中途蜕壳造成死亡,越冬扣蟹成活率极低,养殖成活率在20%以下,严重制约了生产的健康发展。
- (4) 蟹种培育中性腺早熟问题,导致翌年春绝大部分河蟹因蜕壳不遂而死亡。

(5) 河蟹全价人工配合饲料的研究与开发很不够,特别是在河蟹不同发育期、蜕壳期的特殊生理,生态与营养要求的研究还很不够。

从中华鳖和河蟹的养殖现状及发展前景看,要发展高产、优质、高效水产养殖业,不仅要有严密的科学管理、严格科学态度,还要善于经营,了解市场与消费需求,才能为发展规模化、产业化水产养殖业打下良好基础,为提高养殖效益创造条件。

(二) 淡水养殖业的现状与前景

1. 淡水养殖业的现状

1996 年我国生产水产品总量达到 2 350 万吨,淡水产品 1 000 多万吨,其中常规养殖的鲤鱼、鲫鱼、草鱼、青鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲂鱼、淡水鲳、罗非鱼的产量占到 90% 左右。因此,我们在狠抓名、特、优高效优质水产珍品养殖业的同时,绝对不能忽视占主导种类和常规品种的养殖。淡水养殖业已达较高且合理的生产规模。2003 年,我国人均年水产品占有量达 37.16 千克,赶上经济发达中等国家的水平,超过了世界平均水平,单产也居世界领先水平(指常规池塘养鱼)。

2. 限制淡水养殖业持续发展的主要因素

随着市场经济的发展,各种渔需物资大多涨价,增加了养鱼成本。养鱼饲料所需原料——粮、鱼粉价格起伏较大,特别鱼粉受国际市场制约,短短三五年内其价格翻了一番。国产

鱼粉质量差,价格高低不一。近年来我国持续干旱,降雨量减少,淡水资源愈显宝贵,养鱼用水难以保障。由于引种混乱,苗种流通不畅,国家政策尚未出台健全法规,苗种市场混乱无序,其社会效益影响极大。鱼类病害愈来愈严重,成了严重限制渔业发展的“瓶颈”关键技术问题。近年来,由于淡水渔产量提高,市场相对过剩饱和,需求不旺,产品单调,流通不畅,加工不深,养殖成本提高,鱼价相对走低,淡水渔业的质量与效益下降。

(三) 提高淡水养殖业经济效益的途径

生态渔业——无污染、保健型绿色水产品是水产养殖业的必然发展方向。当前水产养殖技术不规范、质量意识差,施用化学药品、化肥用量越来越大,种类也越来越混杂,严重污染了环境和水域水质,破坏了生态平衡。必须结合科研成果转化利用技术和手段,减少鱼药化肥施用,减少污染,降低成本,提高养殖成活率。

产业化是水产养殖业上规模、上效益的必由之路。只有形成规模,才有条件和能力维持生产、减少损失。

一专多能、技术全面是发展水产养殖业的保障。水产养殖牵扯到水、种、饵、肥、疾病、土质等多种学科,必须在生产实践中全面提高技术水平,才能保障生产顺利进行。近年来的发展证明,适渔地区必须以渔为主,进行多种经营、综合经营,才能相辅相成,提高水产养殖业的综合效益。此外,设施渔业(工厂化养鱼)前景广阔,休闲渔业前景诱人。随着淡水渔业的大力发展,渔业结构的调整很有必要,水产品的深加工、精

细加工前途无量，必将促进淡水渔业的不断升级。

无公害化水产养殖是保证水产品质量、提高养殖效益的必然途径。食品安全越来越引起社会和消费者的关注。提高水产品质量，保障无公害化，积极发展绿色水产品生产，适度发展有机水产品，是提高水产品价格，积极开拓国外市场和外汇贸易，提高水产养殖效益的大势所趋。

二、无公害淡水养殖业的基础知识

(一) 主要养殖鱼类的生理生态习性

1. 草鱼

草鱼又名鲩鱼，俗称“厚子”、“草厚子”。我国各地均有养殖，是主要养殖鱼类之一。体呈圆筒形，头部扁平，颌短无须，鳞片大而圆。体色青黄，头背部较深，腹部浅灰白色。草鱼性活泼，游泳能力强，速度快，一般栖息于水的中下层。最适生长温度 $20\sim32^{\circ}\text{C}$ ；低于 15°C 或高于 32°C 时，生长速度减慢明显；低于 10°C 时摄食停止，渐入冬眠期；翌年春水温回升到 10°C 以上时，又开始摄食生长。草鱼不耐低氧，要求溶解氧含量高、水质清新的水域环境。适宜溶解氧含量 5 毫克/升以上，摄食生长正常，低于 2 毫克/升时食欲减退。当达到 1.5 毫克/升时，鱼因缺氧而产生“浮头”，即鱼游到水面，用口在水面直接呼吸空气。“浮头”严重即死亡，应及时抢救。适宜草鱼生长的水的 pH 值为 $7.4\sim9$ 。草鱼 5 冬龄性腺发育成熟，可选作亲鱼人工繁育苗种。在长江水系等大江大河中的激流中，满足其繁殖生态条件时，可自然发情、产卵、孵化（卵为浮性卵）。在人工池塘养殖情况下，则需注射催产素等药物催情，方能产卵繁育，一般在 5~6 月份。水温 20°C 以上

时,草鱼属一年一次性产卵鱼类。

草鱼是草食性鱼类,因吃草而得名。鱼苗阶段以食浮游动物为主。当生长发育至体长3厘米后,食性逐步转向植物性,喜食芜萍(小型漂浮性水藻),后逐步摄食小浮萍和嫩水草,生长发育至10厘米后以吃水草、旱草为主,完成食性转化。亦能吃植物性为主的商品饲料,如豆饼、麦麸、稻糠等。现在人工池塘精养草鱼,一般投喂全价营养的配合颗粒饲料。其中含有适量所需的动物性蛋白源,如酵母粉、鱼粉等,同时辅以鲜草。养殖过程中,幼鱼在食性转化阶段最易得病;加之草鱼食性贪、食量大、善抢食,易得肠炎及其并发症,所以难饲养。草鱼属大型经济鱼类,生长快,当年可长至50~200克,第二年即长到1000克以上。在当前市场经济条件下,发展草食性鱼类养殖,有优势与潜力,价格不低于鲤鱼、罗非鱼,而且肉质细嫩、味道鲜美。因食受污染较少的草为主,是无公害养殖品种之一。

2. 鲢鱼

鲢鱼又名鲢子、白鲢,是我国最重要养殖鱼类之一,因属滤食性鱼类,以浮游生物天然饵料为主,不必专门投饲,所以是池塘养殖的搭配养殖品种,全国各地均有分布。体侧扁、高背、鳞细小、腹部银白色,腹面正中线的角质棱自胸鳍下方直达肛门,胸鳍后缘不超过腹鳍基部,各鳍均呈浅灰色,背部青黄色。鲢鱼滤食水面营光合作用的浮游植物,栖息于水上层,性活泼、急躁,喜跳跃。适宜生长温度、pH值和水域环境同草鱼。低温季节并不停食,但摄食强度降低。与草鱼相比,鲢鱼喜生活于饵料丰富的肥沃水域中,但亦不耐低氧。成鱼长至

4冬龄，性腺发育成熟，亦是在长江等大江大河激流中产卵、繁殖，卵属浮性卵，自然繁殖期为5~6月份，水温20℃以上。目前，其鱼苗靠人工繁殖获得。食物终生以细密的鳃丝过滤水中天然的浮游生物为主。在由鱼苗长至鱼种（稚鱼和幼鱼），到成鱼的各发育阶段，也有一个所食种类由小型到食浮游植物的转化过程。鲢鱼亦属大型经济鱼类，生长快，发病少。当年幼鱼可培育至50~150克，第二年即达600克以上，第三年可达2千克以上。养鲢鱼，以施肥为主，易饲养、好管理、成本低、产量高。当前市场经济条件下，鲢鱼商品价格低，一般与吃食性鱼类搭配养殖，适合在边远贫困地区的水域进行开发性养殖，投入少，效益高。食天然饵料，少污染，也可称为无公害养殖品种。

3. 鲢鱼

鳙鱼又名花鲢、胖头鱼，池塘养殖一般作为搭配品种，水库、大水面养殖作为主养品种之一，全国各地均有分布。体侧扁，比鲢鱼背高、背厚、鱼刺少些。头部特别大而肥，几乎占鱼体长的1/3，口大，腹部的角质棱自腹鳍至肛门，胸鳍很长，其后缘超过腹鳍基部，达1/3~2/5处，这是与鲢鱼外部形态的主要区别处。体色较白鲢灰暗，背部灰黑色略带黄色，腹部浅黄色，体两侧有黑色星斑。鳞片同鲢鱼。鳙鱼亦属滤食性鱼类，以食浮游动物为主，鳃丝构造略疏于鲢鱼。属中上层鱼类，性情温和、行动缓稳，亦喜栖息于肥沃水域中，其生态环境要求同草、鲢鱼，5冬龄时性腺成熟。在长江等大江大河激流中产卵，卵多系漂浮性，但产卵期在自然条件下略晚于草、鲢鱼，其鱼苗靠人工繁殖获得。其食性为典型的营终生浮游生

物型鱼类，因鳃丝略稀疏于鲢鱼，所以主要滤食的浮游动物大于鲢鱼所食浮游植物，肉眼可见，如俗称的“鱼虫子”。鳙鱼生长速度比鲢鱼快，当年可培育至60~200克，第二年可长至1.5千克以上，第三年能长至3千克以上。因是滤食性鱼类，生长快，少病害，靠施肥饲养，易捕捞，肉质亦比鲢鱼鲜美。特别因头特大，可熬成胖头鱼汤，吃起来特别鲜美，很受消费者欢迎。以食天然饵料为主，少受污染，是无公害养殖品种。

4. 青鱼

青鱼体呈圆筒形，似草鱼，头部稍扁平，体色青灰。肉厚刺少，富含不饱和脂肪酸，肉味鲜美，以食螺蛳等底栖生物为主，是优质食用商品鱼。在我国长江、珠江等水系特有的四大家鱼（又称中南鱼）中，青鱼列首位，其适宜的生活环境与生态、生理要求同草鱼、鲢鱼、鳙鱼。身体虽呈圆筒形，但头较尖，尾部侧扁，腹圆，口呈马蹄形。体青灰色，背部深蓝色，腹部淡灰白色，各鳍均呈灰黑色。鳞大而圆。青鱼栖息于水的中下层，不喜到水面活动，繁殖生理生态同草鱼，但繁殖时间比草鱼晚2~4周。鱼苗可靠人工繁殖获得。鱼苗阶段吃浮游动物，稚鱼食性转化后，以食软体动物、底栖生物为主，如各种螺蛳、小型河蚌蚬，还喜吃水蚯蚓、摇蚊幼虫、小型水生昆虫等。青鱼在四大家鱼中属个体最大的经济鱼类，生长速度快于其他3种鱼。6冬龄时性腺成熟鱼苗养至第三年体重可达4千克以上。在当前市场经济条件下，其人工全价配合颗粒饲料已完全解决，其市场潜力、养殖开发将有所发展。