



现代水产养殖新法丛书



南美白对虾

高效养殖模式攻略

文国樑 主编



NANMEI BAIDUXIA

GAOXIAO YANGZHI MOSHI GONGLUE >>



中国农业出版社



现代水产养殖新法丛书

5968.22

28

南美 白对虾 高效养殖模式攻略

文国樑 主编



XIANDAI SHUICHPAN YANGZHI XINFA CONGSHU

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

南美白对虾高效养殖模式攻略/文国樑主编. —北京：中国农业出版社，2015.5
(现代水产养殖新法丛书)
ISBN 978-7-109-20164-4

I. ①南… II. ①文… III. ①对虾养殖 IV.
①S968. 22

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 029403 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)
(邮政编码 100125)
责任编辑 林珠英 黄向阳

北京中科印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行
2015 年 5 月第 1 版 2015 年 5 月北京第 1 次印刷

开本：720mm×960mm 1/16 印张：14

字数：240 千字

定价：35.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)

《现代水产养殖新法丛书》编审委员会



- 主任** 戈贤平（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
副主任 周刚（江苏省淡水水产研究所）
何中央（浙江省水产技术推广总站）
委员 杨弘（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
傅洪拓（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
文国樑（中国水产科学研究院南海水产研究所）
周鑫（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
曾双明（湖北省嘉鱼县大岩湖黄鳝养殖场）
周婷（海南省林业科学研究所）
赵永锋（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
缪凌鸿（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
周军（江苏省淡水水产研究所）
张海琪（浙江省水产技术推广总站）
蔡引伟（浙江省海洋与渔业干部学校）
王德强（海南省海洋与渔业科学院）
钟全福（福建省淡水水产研究所）
龚永生（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
杨铿（中国水产科学研究院南海水产研究所）
李卓佳（中国水产科学研究院南海水产研究所）
徐增洪（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
水燕（中国水产科学研究院淡水渔业研究中心）
王冬梅（中国热带农业科学院）
翟飞飞（江苏省野生动植物保护站）
主审 戈贤平 周刚 何中央 傅洪拓 赵永锋



本书编写人员

主 编 文国樑（中国水产科学研究院南海水产研究所）

副主编 杨 锏（中国水产科学研究院南海水产研究所）

李卓佳（中国水产科学研究院南海水产研究所）

编著者（以编写内容前后为序）

文国樑（中国水产科学研究院南海水产研究所）

杨 锏（中国水产科学研究院南海水产研究所）

李卓佳（中国水产科学研究院南海水产研究所）

曹煜成（中国水产科学研究院南海水产研究所）

胡晓娟（中国水产科学研究院南海水产研究所）

张家松（中国水产科学研究院南海水产研究所）

冷加华（中国水产科学研究院南海水产研究所）

杨道伟（中国水产科学研究院南海水产研究所）

杨莺莺（中国水产科学研究院南海水产研究所）



序

经过改革开放 30 多年的发展，我国水产养殖业取得了巨大的成就。2013 年，全国水产品总产量 6 172.00 万吨，其中，养殖产量 4 541.68 万吨，占总产量的 73.58%，水产品总产量和养殖产量连续 25 年位居世界首位。2013 年，全国渔业产值 10 104.88 亿元，渔业在大农业产值中的份额接近 10%，其中，水产养殖总产值 7 270.04 亿元，占渔业总产值的 71.95%，水产养殖业为主的渔业在农业和农村经济的地位日益突出。我国水产品人均占有量 45.35 千克，水产蛋白消费占我国动物蛋白消费的 1/3，水产养殖已成为我国重要的优质蛋白来源。这一系列成就的取得，与我国水产养殖业发展水平得到显著提高是分不开的。一是养殖空间不断拓展，从传统的池塘养殖、滩涂养殖、近岸养殖，向盐碱水域、工业化养殖和离岸养殖发展，多种养殖方式同步推行；二是养殖设施与装备水平不断提高，工厂化和网箱养殖业持续发展，机械化、信息化和智能化程度明显提高；三是养殖品种结构不断优化，健康生态养殖逐步推进，改变了以鱼类和贝、藻类为主的局面，形成虾、蟹、鳖、海珍品等多样化发展格局，同时，大力推进健康养殖，加强水产品质量安全管理，养殖产品的质量水平明显提高；四是产业化水

平不断提高，养殖业的社会化和组织化程度明显增强，已形成集良种培养、苗种繁育、饲料生产、机械配套、标准化养殖、产品加工与运销等一体的产业群，龙头企业不断壮大，多种经济合作组织不断发育和成长；五是建设优势水产品区域布局。由品种结构调整向发展特色产业转变，推动优势产业集群，形成因地制宜、各具特色、优势突出、结构合理的水产养殖发展布局。

当前，我国正处在由传统水产养殖业向现代水产养殖业转变的重要发展机遇期。一是发展现代水产养殖业的条件更加有利。党的十八大以来，全党全社会更加关心和支持农业和农村发展，不断深化农村改革，完善强农惠农富农政策，“三农”政策环境预期向好。国家加快推进中国特色现代农业建设，必将给现代水产养殖业发展从财力和政策上提供更为有力的支持。二是发展现代水产养殖业的要求更加迫切。“十三五”时期，随着我国全面建设小康社会目标的逐步实现，人民生活水平将从温饱型向小康型转变，食品消费结构将更加优化，对动物蛋白需求逐步增大，对水产品需求将不断增加。但在工业化、城镇化快速推进时期，渔业资源的硬约束将明显加大。因此，迫切需要发展现代水产养殖业来提高生产效率、提升发展质量，“水陆并进”构建我国粮食安全体系。三是发展现代水产养殖业的基础更加坚实。通过改革开放 30 多年的建设，我国渔业综合生产能力不断增强，良种扩繁体系、技术推广体系、病害防控体系和质量监测体系进一步健全，水产养殖技术总体已经达到世界先进水平，成为世界第一渔业大国和水产品贸易大国。良好

的产业积累为加快现代水产养殖业发展提供了更高的起点。四是发展现代水产养殖业的新机遇逐步显现，“四化”同步推进战略的引领推动作用将更加明显。工业化快速发展，信息化水平不断提高，为改造传统水产养殖业提供了现代生产要素和管理手段。城镇化加速推进，农村劳动力大量转移，为水产养殖业实现规模化生产、产业化经营创造了有利时机。生物、信息、新材料、新能源、新装备制造等高新技术广泛应用于渔业领域，将为发展现代水产养殖业提供有力的科技支撑。绿色经济、低碳经济、蓝色农业、休闲农业等新的发展理念将为水产养殖业转型升级、功能拓展提供了更为广阔的空间。

但是，目前我国水产养殖业发展仍面临着各种挑战。一是资源短缺问题。随着工业发展和城市的扩张，很多地方的可养或已养水面被不断蚕食和占用，内陆和浅海滩涂的可养殖水面不断减少，陆基池塘和近岸网箱等主要养殖模式需求的土地（水域）资源日趋紧张，占淡水养殖产量约 1/4 的水库、湖泊养殖，因水源保护和质量安全等原因逐步退出，传统渔业水域养殖空间受到工业与种植业的双重挤压，土地（水域）资源短缺的困境日益加大，北方地区存在水资源短缺问题，南方一些地区还存在水质型缺水问题，使水产养殖规模稳定与发展受到限制。另一方面，水产饲料原料国内供应缺口越来越大。主要饲料蛋白源鱼粉和豆粕 70% 以上依靠进口，50% 以上的氨基酸依靠进口，造成饲料价格节节攀升，成为水产养殖业发展的重要制约因素。二是环境与资源保护问题。水产养殖业发展与资源、环境的矛盾进一步加剧。一方面周边的陆源污染、船舶污染等

对养殖水域的污染越来越重，水产养殖成为环境污染的直接受害者。另一方面，养殖自身污染问题在一些地区也比较严重，养殖系统需要大量换水，养殖过程投入的营养物质，大部分的氮磷或以废水和底泥的形式排入自然界，养殖水体利用率低，氮磷排放难以控制。由于环境污染、工程建设及过度捕捞等因素的影响，水生生物资源遭到严重破坏，水生生物赖以栖息的生态环境受到污染，养殖发展空间受限，可利用水域资源日益减少，限制了养殖规模扩大。水产养殖对环境造成的污染日益受到全社会的关注，将成为水产养殖业发展的重要限制因素。

三是病害和质量安全问题。长期采用大量消耗资源和关注环境不足的粗放型增长方式，给养殖业的持续健康发展带来了严峻挑战，病害问题成为制约养殖业可持续发展的主要瓶颈。发生病害后，不合理和不规范用药又导致养殖产品药物残留，影响到水产品的质量安全消费和出口贸易，反过来又制约了养殖业的持续发展。随着高密度集约化养殖的兴起，养殖生产追求产量，难以顾及养殖产品的品质，对外源环境污染又难以控制，存在质量安全隐患，制约养殖的进一步发展，挫伤了消费者对养殖产品的消费信心。

四是科技支撑问题。水产养殖基础研究滞后，水产养殖生态、生理、品质的理论基础薄弱，人工选育的良种少，专用饲料和渔用药物研发滞后，水产品加工和综合利用等技术尚不成熟和配套，直接影响了水产养殖业的快速发展。水产养殖的设施化和装备程度还处于较低的水平，生产过程依赖经验和劳力，对于质量和效益关键环节的把握度很低，离精准农业及现代农业工业化发展的要求有相当的距离。

五是

投入与基础设施问题。由于财政支持力度较小，长期以来缺乏投入，养殖业面临基础设施老化失修，养殖系统生态调控、良种繁育、疫病防控、饲料营养、技术推广服务等体系不配套、不完善，影响到水产养殖综合生产能力的增强和养殖效益的提高，也影响到渔民收入的增加和产品竞争力的提升。六是生产方式问题。我国的水产养殖产业，大部分仍采取“一家一户”的传统生产经营方式，存在着过多依赖资源的短期行为。一些规模化、生态化、工程化、机械化的措施和先进的养殖技术得不到快速应用。同时，由于养殖从业人员的素质普遍较低，也影响了先进技术的推广应用，养殖生产基本上还是依靠经验进行。由于养殖户对新技术的接受度差，也侧面地影响了水产养殖科研的积极性。现有的养殖生产方式对养殖业的可持续发展带来较大冲击。

因此，当前必须推进现代水产养殖业建设，坚持生态优先的方针，以建设现代水产养殖业强国为目标，以保障水产品安全有效供给和渔民持续较快增收为首要任务，以加快转变水产养殖业发展方式为主线，大力加强水产养殖业基础设施建设和技术装备升级改造，健全现代水产养殖业产业体系和经营机制，提高水域产出率、资源利用率和劳动生产率，增强水产养殖业综合生产能力、抗风险能力、国际竞争能力、可持续发展能力，形成生态良好、生产发展、装备先进、产品优质、渔民增收、平安和谐的现代水产养殖业发展新格局。为此，经与中国农业出版社林珠英编审共同策划，我们组织专家撰写了《现代水产养殖新法丛书》，包括《大宗淡水鱼高效养殖模式攻略》《河蟹

高效养殖模式攻略》《中华鳖高效养殖模式攻略》《罗非鱼高效养殖模式攻略》《青虾高效养殖模式攻略》《南美白对虾高效养殖模式攻略》《淡水小龙虾高效养殖模式攻略》《黄鳝泥鳅生态繁育模式攻略》《龟类高效养殖模式攻略》9种。

本套丛书从高效养殖模式入手，提炼集成了最新的养殖技术，对各品种在全国各地的养殖方式进行了全面总结，既有现代养殖新法的介绍，又有成功养殖经验的展示。在品种选择上，既有青鱼、草鱼、鲤、鲫、鳊等我国当家养殖品种，又有罗非鱼、对虾、河蟹等出口创汇品种，还有青虾、小龙虾、黄鳝、泥鳅、龟鳖等特色养殖品种。在写作方式上，本套丛书也不同于以往的传统书籍，更加强调了技术的新颖性和可操作性，并将现代生态、高效养殖理念贯穿始终。

本套丛书可供从事水产养殖技术人员、管理人员和专业户学习使用，也适合于广大水产科研人员、教学人员阅读、参考。我衷心希望《现代水产养殖新法丛书》的出版，能为引领我国水产养殖模式向生态、高效转型和促进现代水产养殖业发展提供具体指导作用。

中国水产科学研究院淡水渔业研究中心副主任
国家大宗淡水鱼产业技术体系首席科学家

戈贤平

2015年3月

前 言



南美白对虾是我国养殖产量及面积最大的养殖虾类，也是联合国粮农组织向全世界推荐养殖的水产品种。南美白对虾自1998年引入我国大陆，因其具有抗病能力强、生长快、适应盐度广等特点，迅速遍及全国沿海省份，养殖规模不断扩大，养殖产量逐年增加。2012年，全国养殖对虾总产量130万吨，其中，南美白对虾约110万吨，占养殖对虾总产量的84.6%；2013年，全国养殖对虾总产量169.86万吨，其中，南美白对虾约143万吨，占养殖对虾总产量的89.9%。南美白对虾已经成为我国对虾养殖的主打品种。

我国地域辽阔，可适合养殖南美白对虾的区域广，养殖模式也多种多样，以工程化程度较高的高位池养殖、滩涂池塘养殖、河口区土池养殖为主要模式，还有鱼虾贝复合养殖、盐碱地养殖等模式，各种养殖模式既有共性技术，又有不同的专有技术。为了使各地的养殖从业者因地制宜地开展南美白对虾的健康养殖生产，本书针对各种养殖模式的特点，总结了养殖生产实践中的一些经验，结合了先进的科研成果，提出建立了先进、易掌握的实用技术，目的是指导广大养殖从业者掌握和运用健康养殖新技术。

本书可供广大对虾养殖从业者，也可供水产养殖专业的师生、有关科技人员及管理人员参阅。

限于编著者的学识水平，书中的不妥之处和错漏在所难免，敬请广大读者指正。

编著者

2015年3月

目 录

序

前言

第一章 南美白对虾的产地、特色、发展历程与生物学特点	1
第一节 南美白对虾产地、特色与发展历程	1
第二节 南美白对虾外部形态和内部器官	3
第三节 南美白对虾生态习性	7
第四节 南美白对虾繁殖习性	14
第二章 南美白对虾高位池养殖	16
第一节 南美白对虾高位池养殖模式	16
第二节 南美白对虾高位池越冬养殖模式	36
第三章 南美白对虾滩涂池塘养殖	44
第一节 南美白对虾滩涂池塘基本养殖模式	44
第二节 滩涂池塘南美白对虾与鱼类混合养殖模式	72
第三节 滩涂池塘南美白对虾与青蟹混合养殖模式	79
第四节 滩涂池塘南美白对虾与梭子蟹混合养殖模式	83
第五节 南美白对虾滩涂池塘多元混合养殖模式	87
第四章 南美白对虾河口区池塘养殖	95
第一节 南美白对虾河口区池塘基本养殖模式	95
第二节 南美白对虾河口区池塘越冬养殖模式	122
第三节 河口区池塘南美白对虾与鱼类混合养殖模式	134

第四节 河口区池塘南美白对虾与罗氏沼虾混合养殖模式	144
第五章 南美白对虾小面积池塘养殖	148
第一节 南美白对虾小面积土池温棚养殖模式	148
第二节 南美白对虾小面积水泥池养殖模式（惠东）	151
第六章 南美白对虾盐碱地池塘养殖	156
第一节 南美白对虾盐碱地池塘养殖模式	156
第二节 南美白对虾盐碱地池塘卤水兑淡水养殖模式	173
第七章 南美白对虾淡水池塘养殖	181
南美白对虾内陆池塘养殖模式	181
第八章 南美白对虾工厂化养殖	190
南美白对虾工厂化养殖模式	190
参考文献	199

第一章

南美白对虾的产地、特色、发展历程与生物学特点

第一节 南美白对虾产地、特色与发展历程

一、产地、特色

南美白对虾学名凡纳滨对虾，是广温广盐性的热带虾类。俗称白肢虾、白对虾，以前翻译为万氏对虾，外形酷似中国明对虾、墨吉明对虾，平均寿命至少可以超过 32 个月。成体最长可达 24 厘米，甲壳较薄，正常体色为浅青灰色，全身不具斑纹。步足常呈白垩状，故有白肢虾之称（图 1-1）。

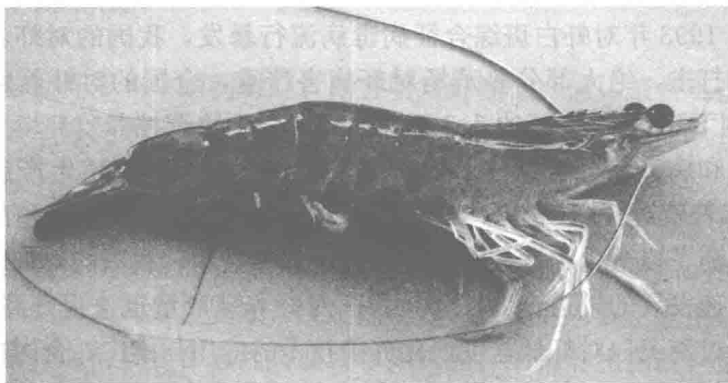


图 1-1 南美白对虾

南美白对虾原产于美洲太平洋沿岸水域，主要分布在秘鲁北部至墨西哥湾沿岸，以厄瓜多尔沿岸分布最为集中。南美白对虾具有个体大、生长快、营养需求低、抗病力强、对水环境因子变化的适应能力强、离水存活时间长等优点，是集约化高产养殖的优良品种，也是目前世界上三大养殖对虾中单产最高

的虾种。南美白对虾壳薄体肥，肉质鲜美，含肉率高，营养丰富。收成后其耐活力较差，所以大多是速冻上市的。

南美白对虾人工养殖生长速度快，60天即可达上市规格；适盐范围广（0~40），从自然海区到淡水池塘均可生长，可以采取纯淡水、半咸水、海水多种养殖模式，从而打破了地域限制，且其耐高温、抗病力强、食性杂，对饲料蛋白要求低，35%即可达生长所需，是“海虾淡养”的优质品种，使其养殖地域范围扩大，现已成为我国第一位的对虾养殖品种，年产量占全国对虾总产的85%以上。

综观国际对虾养殖业和贸易市场，南美白对虾也是占了绝对的主导地位，如2007年世界对虾贸易量是222.9万吨，价值136.5亿美元，其中，南美白对虾占总量的80%~90%。

因此，南美白对虾是渔业增产、农民增收的主要养殖品种。

二、我国南美白对虾养殖的发展历程

南美白对虾的规模化健康养殖，将我国的对虾养殖产业由萧条期推向了繁盛期。1992年之前，我国主要养殖的对虾品种为中国明对虾、斑节对虾、日本囊对虾、墨吉明对虾和长毛明对虾等，当时全国的对虾养殖产量达到20多万吨。但自1993年对虾白斑综合症病毒病流行暴发，我国的对虾养殖产业受到了空前的打击，绝大部分养殖场对虾病害严重，全国的对虾养殖产量从近21万吨急剧下降到1994年的6.3万吨。随着微生物调控养殖环境为核心的健康养殖技术和病害综合防控技术的研究发展，我国对虾养殖生产逐步复苏发展，1999年养殖对虾产量达到17.1万吨。南美白对虾规模化养殖大面积铺开，加之配套了以微生物调控为核心的健康养殖技术，我国的对虾养殖产业重新回到了高速发展的轨道。2001年，我国对虾养殖产量迅速提升到了30.4万吨，随后通过南美白对虾低盐度淡化养殖技术的应用与推广，全国再次掀起了对虾养殖的新浪潮。近年来，我国对虾产量更是一直保持高产稳产，2010年达到了138.0万吨、2011年为147.9万吨、2012年160.8万吨，而其中南美白对虾的产量分别占全国对虾产量的88.6%、89.6%和90.4%。可见，南美白对虾在我国对虾养殖产业的地位是举足轻重的。

南美白对虾原产于美洲太平洋沿岸水域，自1988年由中国科学院海洋研究所从美国夏威夷引进我国，1992年8月人工繁殖获得了初步的成功，1994