



中国水产学会主编  
水产健康养殖问答丛书

# 河蟹高效生态养殖

HEXIE GAOXIAO SHENGTAI YANGZHI

# 问答与图解

WENDA YU TUJIE

李应森 王武 编著



海洋出版社

中国水产学会主编  
水产健康养殖问答丛书

# 河蟹高效生态养殖 问答与图解



李应森 王 武

海洋出版社

2011年·北京

## 内容简介

本书以问答与图解的方式比较系统地介绍了河蟹的生物学特性、仔蟹培育、1龄蟹种的培育、河蟹成蟹养殖、河蟹生态混养技术、河蟹的疾病防治等河蟹养殖的最新技术。本书全面地总结了河蟹养殖近年的科研成果和实践经验,内容丰富、科学实用、图文并茂、通俗易懂,适于水乡农民、专业养殖户、部队和地方的水产养殖从业人员使用,也可为水产院校相关专业的师生、相关科学研究单位和水产增养殖单位的教学、科研和管理提供参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

河蟹高效生态养殖问答与图解/李应森,王武编著.——北京:海洋出版社,2011.1

(水产健康养殖问答丛书)

ISBN 978-7-5027-7902-3

I.①河… II.①李… ②王… III.①养蟹-淡水养殖-问答 IV.①S966.16-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 216928 号

责任编辑:郑珂 常青青

责任印制:刘志恒

**海洋出版社** 出版发行

<http://www.oceanpress.com.cn>

北京市海淀区大慧寺路 8 号 邮编:100081

北京画中画印刷有限公司印刷 新华书店发行所经销

2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

开本:880mm×1230mm 1/32 印张:6.875

字数:178 千字 定价:18.00 元

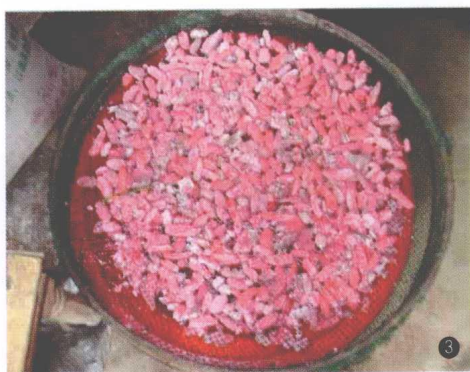
发行部:62147016 邮购部:68038093 总编室:62114335

海洋版图书印、装错误可随时退换





1. 清水大闸蟹
2. 小杂鱼
3. 福寿螺卵
4. 河蚌
5. 螺蛳







- 6. 苦草
- 7. 金鱼藻
- 8. 伊乐藻
- 9. 轮叶黑藻
- 10. 大眼幼体



I期仔蟹



II期仔蟹



III期仔蟹



I期幼蟹 (IV期仔蟹)



II期幼蟹 (V期仔蟹)

11



12



13

- 11. I ~ III期仔蟹和 I ~ II期幼蟹
- 12. 未成熟扣蟹
- 13. 蟹苗箱





14. 1龄蟹种

15. 稻田中的扣蟹

16. 蟹池农用塑料薄膜围拦

17. 池塘养蟹铝皮围拦

18. 蟹池砖砌围拦





- 19. 池塘养蟹
- 20. 湖泊网围生态养蟹
- 21. 河沟生态养蟹
- 22. 芦荡养蟹
- 23. 稻田生态养蟹
- 24. 稻田蟹沟和防逃设施





- 25. 养蟹稻田与不养蟹稻田比较
- 26. 池塘养蟹暂养池
- 27. 网围暂养河蟹
- 28. 细鳞斜颌鲷
- 29. 彩鲫
- 30. 青虾







31



32



33



34



35



36

- 31. 鳊鱼
- 32. 黄颡鱼
- 33. 中华鳖
- 34. 光合细菌
- 35. EM菌
- 36. 河蟹配合饲料





37. 水稻大垄双行栽插  
38. 大规模优质蟹  
39. 优质商品蟹

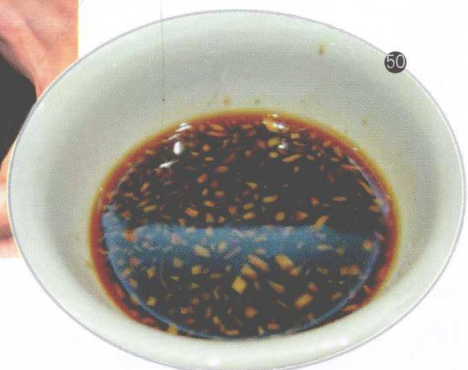
40. 河蟹暂养育肥  
41. 竹木结构蟹箱成蟹暂养



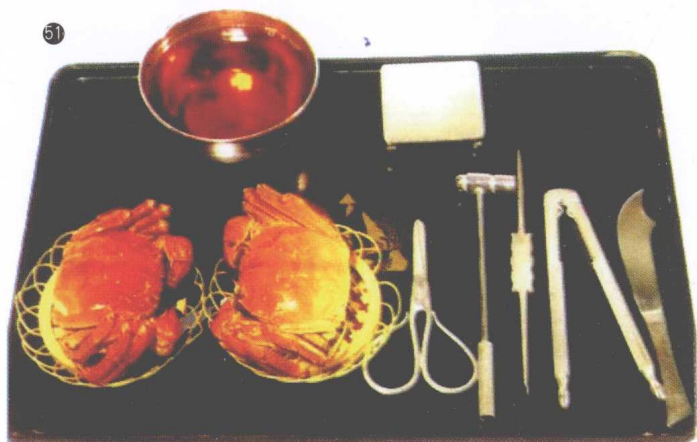




- 42. 成蟹暂养网箱的活门
- 43. 湖泊成蟹暂养
- 44. 翘嘴红鲌
- 45. 塘鳢
- 46. 早熟雌蟹



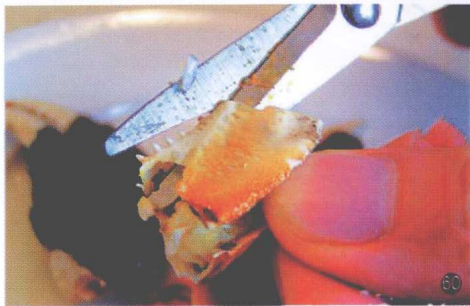
- 47. 河蟹选购之捏蟹脚
- 48. 河蟹选购之掂轻重
- 49. 河蟹选购之后腹部缝隙大小比较
- 50. 食蟹调料
- 51. 蟹八件







- 52. 去蟹脐
- 53. 揭蟹盖
- 54. 除蟹鳃和“蟹嘴”
- 55. 食蟹盖的蟹黄、蟹膏
- 56. 除心脏



- 57. 食蟹身的蟹黄、蟹膏
- 58. 顺蟹脚一节节吃蟹肉
- 59. 食蟹脚
- 60. 食蟹螯
- 61. 食蟹后洗手喝姜茶暖胃



# 水产养殖系列丛书编委会

名誉主任 赵法箴 林浩然

主任 雷霖霖

副主任 司徒建通 石青峰 杨绥华 阙元汉

主编 司徒建通

副主编 魏宝振 王清印 吴灶和 吴淑勤 邹桂伟  
刘雅丹

编委 (按姓氏笔画排列)

丁晓明	毛洪顺	牛文生	王印庚	王吉桥	王清印
付佩胜	冯昭信	归从时	刘义杰	刘洪军	刘雅丹
孙大江	孙慧玲	庄志猛	曲宇风	朱永安	江世贵
何建国	吴灶和	吴淑勤	宋盛宪	张国范	张建东
李 华	李 霞	李 健	杨先乐	杨国梁	汪开毓
苏永全	轩子群	邹桂伟	陈四清	陈昌福	陈爱平
麦康森	罗继伦	战文斌	柳学周	胡超群	徐忠法
徐 跑	高显刚	常亚青	章 剑	黄 捷	黄良民
傅洪拓	董双林	谢忠明	魏宝振		



## 总 序

渔业是我国大农业的重要组成部分。我国的水产养殖自改革开放至今获得空前发展，已经成为世界第一养殖大国和大农业经济发展中的重要增长点。进入 21 世纪以来，我国的水产养殖仍然保持着强劲的发展态势，为繁荣农村经济、扩大就业人口、提高人民生活质量和解决“三农”问题做出了突出贡献，同时也为我国海、淡水渔业资源的可持续利用和保障“粮食安全”发挥了重要作用。

近年来，我国水产养殖科研成果卓著，理论与技术水平同步提高，对水产养殖技术进步和产业发展提供了有力支撑。但是，在水产养殖业迅速发展的同时，也带来了诸如病害流行、种质退化、水域污染和养殖效益下降、产品质量安全令人堪忧等一系列新问题，加之国际水产品贸易市场不断传来技术壁垒的冲击，而使我国水产养殖业的持续发展面临空前挑战。

科学技术是第一生产力。为了推动产业发展、渔农民增收致富，就必须普及推广新的科技成果，引进、消化、吸收国外先进技术经验，以利于产前、产中、产后科技水平的不断提升。农业科技图书的出版承载着普及农业科技知识、促进成果转化为生产力的社会责任。它是渔农民的良师益友，既可指导养殖业者解决生产中的实际问题，也可为广大消费者提供健康养殖的基础知识，以利于加强生产者与消费者之间的沟通与理解。为此，中国水产学会和海洋出版社联合组织了国内本领域的知名专家和具有丰富实践经验的生产一线技术人员编写这套水产养殖系列丛书，供广大专业读者参考。

本系列丛书有两大特点：其一，是具有明显的时代感。针