

中国对虾养殖新技术



[中国对虾养殖新技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:金盾出版社

出版时间:1989-03

装帧:精装

isbn:9787800221071

内容提要

科学养虾能使对虾产量高、规格大，获得更好的经济效益。本书邀请上海水产大学有关专家编写，并得到中国科学院海洋研究所有关教授的帮助，作者吸取了近年来国内外科研成果和实践经验，比较系统地介绍了对虾生物学特性、人工育苗和池塘养殖技术等，内容丰富、科学实用，适于广大养殖专业人员、水产工作者阅读参考，也适于作为对虾养殖培训教材使用。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 生物学特性

一、分类及分布

二、形态构造

(一) 外部形态

(二) 内部构造

三、生态习性

(一) 栖息与运动

(二) 洄游

(三) 食性及摄食方法

四、繁殖习性

(一) 性征

(二) 性腺发育

(三) 交尾

(四) 产卵

(五) 胚胎发育

(六) 幼体发育

五、蜕皮与生长

第二章 人工育苗

一、育苗场建造

(一) 建场地理条件

(二) 育苗场的一般布局

二、育苗基本设施

(一) 育苗室

(二) 育苗池

(三) 饵料池

(四) 亲虾越冬池

(五) 供水系统

(六) 充气设备

(七) 增温设施

(八) 供电装置

(九) 育苗工具

三、育苗用水的处理

(一) 简单过滤

(二) 沙滤

(三) 海水消毒 (过氯处理)

四、亲虾的选择与培育

- (一) 育苗中亲虾数量的确定
- (二) 选用亲虾的质量标准
- (三) 亲虾的培育方法
- (四) 亲虾的运输与暂养

五、幼体饵料准备

- (一) 单胞藻类培养
- (二) 轮虫培养
- (三) 卤虫卵的孵化
- (四) 人工饵料及其制作

六、虾苗培育及水质条件控制

- (一) 培育方式
- (二) 育苗工艺流程
- (三) 育苗水质条件控制

第三章 池塘饲养

一、放养前的准备

- (一) 虾塘
- (二) 苗种
- (三) 水质
- (四) 饵料

二、生产程序

- (一) 清塘除害
- (二) 过滤进水
- (三) 施肥繁殖基础饵料生物
- (四) 虾苗放养
- (五) 饲养管理
- (六) 对虾的病害及防治
- (七) 收虾及养殖效益估算

第四章 对虾的保鲜与加工

一、保鲜处理

二、防止虾体变黑

三、对虾的加工工艺

- (一) 原料处理
- (二) 初洗
- (三) 去头
- (四) 洗虾
- (五) 初级挑选
- (六) 清洗
- (七) 控水
- (八) 称量
- (九) 摆盘
- (十) 灌水、水
- (十一) 半成品检验
- (十二) 第一次加水
- (十三) 冻结
- (十四) 第二次加水
- (十五) 出冻脱盘
- (十六) 镀冰衣
- (十七) 包装
- (十八) 冷藏
- (十九) 成品检验
- (二十) 中转集运

附录

一、我国可供养殖的对虾种类

- (一) 中国对虾

- (二) 长毛对虾和墨吉对虾
- (三) 日本对虾和宽沟对虾
- (四) 斑节对虾和短沟对虾
- (五) 中型新对虾
- (六) 刀额新对虾
- (七) 近缘新对虾
- (八) 莫氏新对虾
- (九) 周氏新对虾
- 二、江、河、海水成分
- 三、几个常用换算公式
 - (一) 不同温度下，海水比重与盐度计算公式
 - (二) 波美度与比重换算公式（重于水的液体）
 - (三) 对虾体长（厘米）与体重（克）换算公式
- 四、海水比重与盐度换算表
- 五、渔业水域水质标准
- 六、对虾配合饲料配方（参考）
- • • • • [\(收起\)](#)

[中国对虾养殖新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[中国对虾养殖新技术_下载链接1](#)

书评

[中国对虾养殖新技术_下载链接1](#)