

<<养蟹新技术>>

图书基本信息

书名：<<养蟹新技术>>

13位ISBN编号：9787508202860

10位ISBN编号：7508202864

出版时间：1996-08

出版时间：金盾出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<养蟹新技术>>

内容概要

内容提要

本书由浙江省淡水水产研究所许步劭研究员和李阿庆画家合作编写绘制。

书中以99幅画

面介绍了河蟹的分布、生长发育、食性、饵料选择及投饵标准。

还介绍了河蟹洄游繁殖规律、蟹

苗捕捞、蟹种养殖、商品蟹养殖、蟹鱼虾混养和商品蟹捕捞技术。

针对河蟹生产中常遇到的难

点，以画面和相应的文字，形象地阐述了99个有关河蟹养殖的问题，提供给养蟹专业户、养蟹场（公司）职工，在生产中参考使用。

<<养蟹新技术>>

书籍目录

目录

- 一、河蟹 中华绒螯蟹
- 二、河蟹的近亲
- 三、河蟹的家世
- 四、河蟹养殖历史
- 五、河蟹外部形态
- 六、河蟹胸足构造
- 七、河蟹内部构造
- 八、河蟹生殖系统
- 九、河蟹消化系统
- 十、河蟹神经系统
- 十一、感觉器官
- 十二、断肢再生
- 十三、横行介士
- 十四、河蟹蜕壳
- 十五、河蟹挖洞穴
- 十六、河蟹食性
- 十七、雌蟹性成熟后腹部变化
- 十八、河蟹生活史
- 十九、河蟹的寿命
- 二十、发情交配
- 二十一、河蟹怀卵
- 二十二、河蟹胚胎发育
- 二十三、河蟹受精卵的特点
- 二十四、河蟹消毒与暂养
- 二十五、河蟹孵出幼体
- 二十六、第一至第三期蚤状幼体
- 二十七、第四至第五期蚤状幼体
- 二十八、大眼幼体(蟹苗)
- 二十九、亲蟹饲养设施
- 三十、河蟹土池人工育苗
- 三十一、河蟹工厂化育苗
- 三十二、育苗池送气方法 塑料硬管
- 三十三、育苗池送气方法 散气石
- 三十四、幼体培育水体中的有害物质及应采取的对策
- 三十五、早期饵料 单细胞藻类培养
- 三十六、河蟹幼体饵料
- 三十七、河蟹幼体的生物敌害
- 三十八、河蟹幼体真菌病的防治
- 三十九、我国天然蟹苗资源分布
- 四十、长江口天然蟹苗资源分布
- 四十一、蟹苗汛期特点
- 四十二、蟹苗旺发与潮汐关系
- 四十三、天然蟹苗捕捞
- 四十四、真假河蟹苗的识别

<<养蟹新技术>>

- 四十五、河蟹苗（大眼幼体）淡化工作
- 四十六、蟹苗长途运输
- 四十七、人工放养效果好
- 四十八、各期蟹种体重规格
- 四十九、蟹种池设计
- 五十、稻田养殖蟹种
- 五十一、稻田养蟹种管理
- 五十二、水草是河蟹的重要营养来源
- 五十三、水草是河蟹隐蔽物，并起净化水质的作用
- 五十四、沟渠式养蟹池
- 五十五、圆形环渠养蟹池
- 五十六、池塘式蟹种培育池
- 五十七、网箱暂养蟹种
- 五十八、稻田改造成蟹种池
- 五十九、河蟹蜕壳对内外界环境的要求
- 六十、河蟹格斗和残杀的天性
- 六十一、河蟹生长与钙、磷的关系
- 六十二、施肥和投饵方法
- 六十三、养蟹投饵量
- 六十四、蟹种捕捞与装箱
- 六十五、蟹种运输
- 六十六、鱼蟹混养
- 六十七、外荡养蟹
- 六十八、湖泊养蟹
- 六十九、水库围栏养蟹
- 七十、湖泊围栏养蟹
- 七十一、养蟹的密度
- 七十二、当年育成商品蟹
- 七十三、河蟹生物敌害
- 七十四、河蟹细菌性疾病
- 七十五、河蟹水霉病、原生动物病
- 七十六、虾蟹混养技术
- 七十七、淡水青虾的养殖
- 七十八、蟹鱼虾混养技术
- 七十九、河蟹的捕捞
- 八十、蟹簖
- 八十一、丝网捕蟹
- 八十二、牵网捕蟹
- 八十三、拖网捕蟹
- 八十四、蟹罟捕蟹
- 八十五、撒网捕蟹
- 八十六、地龙捕蟹
- 八十七、开闸捕蟹
- 八十八、日本绒螯蟹
- 八十九、锯齿溪蟹（石蟹）
- 九十、镜头溪蟹
- 九十一、韩氏溪蟹

<<养蟹新技术>>

- 九十二、紫螯溪蟹
- 九十三、海南溪蟹
- 九十四、河蟹的营养价值
- 九十五、蟹八件
- 九十六、蒸蟹
- 九十七、炒蟹粉、面拖蟹、芙蓉蟹
- 九十八、醉蟹
- 九十九、河蟹壳的综合利用

<<养蟹新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>