

<<小龙虾高效养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<小龙虾高效养殖技术>>

13位ISBN编号：9787122131638

10位ISBN编号：7122131637

出版时间：2012-4

出版时间：化学工业出版社

作者：占家智，羊茜 编著

页数：211

字数：141000

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>

<<小龙虾高效养殖技术>>

内容概要

本书基于作者常年基层技术指导经验编著而成，简化小龙虾基础理论，重点解决生产实际中的问题，根据我国不同地区优势，有针对性地对成熟的、各种高效益养殖方式进行重点阐述，比如池塘养殖、湖泊养殖、沼泽地养殖、沟渠养殖、林间建渠养殖、庭院养殖、稻田养殖、网箱养殖、大水面增殖、混养等。

内容涉及小龙虾的苗种培育、成虾养殖、饵料投喂、疾病防治、运输，还有相关水草栽培和小龙虾的饮食文化等方面，内容全面实用，可操作性强，是广大渔农的必备参考。

<<小龙虾高效养殖技术>>

书籍目录

第一章概述

第一节小龙虾的概况

- 一、小龙虾的来源
- 二、小龙虾引入中国及发展历程
- 三、小龙虾的市场
- 四、小龙虾养殖优势分析
- 五、小龙虾养殖模式的探索

第二节小龙虾的生物学特性

- 一、分类地位
- 二、形态特征
- 三、栖息习性
- 四、迁徙习性
- 五、掘穴习性
- 六、自我保护习性
- 七、趋水习性
- 八、氧气对小龙虾的影响
- 九、温度对小龙虾的影响
- 十、pH值对小龙虾的影响
- 十一、对农药反应敏感
- 十二、食性与摄食
- 十三、蜕壳与生长
- 十四、寿命与生活史

第二章小龙虾的繁殖

第一节小龙虾的生殖习性

- 一、性成熟
- 二、自然性比
- 三、交配季节
- 四、产卵与受精
- 五、孵化

第二节雌雄鉴别

第三节亲虾培育池

- 一、亲虾池的选择
- 二、亲虾池的清淤除害
- 三、隐蔽场所的设置

第四节亲虾选择

- 一、选择时间
- 二、亲虾的来源
- 三、雌雄比例
- 四、选择标准

第五节亲虾的放养与饲养管理

- 一、放养时间
- 二、放养规格
- 三、放养密度
- 四、亲虾的管理

第六节亲虾越冬

<<小龙虾高效养殖技术>>

- 一、越冬池的选择
- 二、越冬亲虾的质量
- 三、越冬亲虾放养
- 四、越冬管理
- 第七节亲虾的繁殖
 - 一、亲虾的配组
 - 二、抱卵虾的培育管理
 - 三、繁殖方式
 - 四、孵化与护幼
 - 五、及时采苗
- 第三章幼虾的培育
 - 第一节虾苗的采捕
 - 一、采捕工具
 - 二、采捕方法
 - 第二节水泥池培育
 - 一、培育池的建设
 - 二、培育用水
 - 三、幼虾放养
 - 四、日常管理
 - 五、幼虾收获
 - 第三节土池培育
 - 一、培育池准备
 - 二、幼虾放养
 - 三、日常管理
- 第四章成虾的养殖
 - 第一节池塘养殖小龙虾
 - 一、池塘条件
 - 二、池塘的处理
 - 三、池塘清整、消毒
 - 四、种植水草
 - 五、进水和施肥
 - 六、投放螺蛳
 - 七、虾种放养
 - 八、放养模式
 - 九、合理投饵
 - 十、水质管理
 - 十一、日常管理
 - 十二、防治敌害和病害
 - 十三、捕捞
 - 第二节池塘混养小龙虾
 - 一、混养池塘环境要求
 - 二、小龙虾混养类型
 - 三、四大家鱼亲鱼塘混养小龙虾
 - 四、鱼种池混养小龙虾
 - 五、四大家鱼成鱼养殖池混养小龙虾
 - 六、小龙虾和鮰鱼混养
 - 七、虾、鮰、蚌的混养

<<小龙虾高效养殖技术>>

- 八、小龙虾和鳊鱼混养
- 九、小龙虾与河蟹混养
- 十、利用空池养小龙虾
- 第三节 湖泊养小龙虾
 - 一、湖泊的选择
 - 二、网围地点的选择
 - 三、网围设施
 - 四、除野
 - 五、苗种放养
 - 六、饲养管理
 - 七、成虾捕捞
 - 八、小龙虾人工放流
- 第四节 草荡养小龙虾
 - 一、草荡养殖小龙虾的优势
 - 二、草荡的选择
 - 三、草荡的改造
 - 四、清除敌害
 - 五、虾种放养
 - 六、饲养管理
 - 七、成虾捕捞
- 第五节 沼泽地养殖小龙虾
 - 一、沼泽地养虾优势
 - 二、虾种放养
 - 三、水草供应
 - 四、捕捞
- 第六节 沟渠养殖小龙虾
 - 一、沟渠条件
 - 二、放养前准备
 - 三、虾种放养
 - 四、饲料投喂
 - 五、日常管理
- 第七节 林间建渠养殖小龙虾
 - 一、开挖浅水渠
 - 二、浅水沟渠的处理
 - 三、防逃设施
 - 四、小龙虾投放
 - 五、投喂饵料
 - 六、调节水质
- 第八节 庭院养殖小龙虾
 - 一、虾池建设
 - 二、小龙虾放养
 - 三、饵料投喂
 - 四、精细管理
- 第九节 稻田养小龙虾
 - 一、稻田养殖小龙虾的现状
 - 二、稻田养殖小龙虾的原理
 - 三、稻田养殖小龙虾的类型

<<小龙虾高效养殖技术>>

- 四、田间工程建设
- 五、水稻栽培
- 六、小龙虾放养
- 七、水位调节
- 八、投饵管理
- 九、科学施肥
- 十、科学施药
- 十一、科学晒田
- 十二、病害预防
- 十三、加强其他管理
- 十四、收获

第十节网箱养虾

- 一、网箱养小龙虾的特点
- 二、网箱设置地点的选择
- 三、网箱的结构
- 四、网箱的安置
- 五、放养前的准备工作
- 六、虾种的放养
- 七、科学投饲
- 八、日常管理
- 九、网箱污物的清除
- 十、网箱套养小龙虾

第十一节小龙虾与经济水生作物的混养

- 一、莲藕池中混养小龙虾
- 二、小龙虾与芡实混养
- 三、小龙虾与茭白混养
- 四、小龙虾与菱角混养
- 五、小龙虾与菱角、河蚌混养
- 六、小龙虾与水芹混养
- 七、小龙虾与慈姑混养

第十二节大水面增殖小龙虾

- 一、开发利用大水面养殖小龙虾的方式
- 二、在大水面中利用“三网”进行小龙虾的增殖
- 三、河道养殖小龙虾

第五章水草与栽培

第一节水草的作用

- 一、模拟生态环境
- 二、提供丰富的天然饵料
- 三、净化水质
- 四、隐蔽藏身
- 五、提供攀附物
- 六、调节水温
- 七、防病
- 八、提高成活率
- 九、提高品质
- 十、有效防逃
- 十一、消浪护坡

<<小龙虾高效养殖技术>>

第二节水草的种类

- 一、伊乐藻
- 二、苦草
- 三、轮叶黑藻
- 四、金鱼藻
- 五、菱
- 六、茭白
- 七、水花生
- 八、水葫芦
- 九、紫萍
- 十、青萍
- 十一、茼萍
- 十二、水浮莲
- 十三、眼子菜
- 十四、菹草
- 十五、聚草

第三节种草技术

- 一、种草规划
- 二、品种选择与搭配
- 三、种植类型
- 四、栽培技术
- 五、栽培小技巧

第六章小龙虾的病害防治

第一节病害原因

- 一、环境因素
- 二、病原体
- 三、自身因素
- 四、人为因素

第二节小龙虾疾病的防治措施

- 一、防重于治的原则
- 二、容器的浸泡和消毒
- 三、加强饲养管理
- 四、控制水质
- 五、做好药物预防
- 六、培育和放养健壮苗种
- 七、合理放养，减少小龙虾自身的应激反应

第三节科学用药

- 一、药物选用的基本前提
- 二、辨别药物的真假
- 三、按规定的剂量和疗程用药
- 四、科学计算用药量
- 五、正确的用药方法

第四节小龙虾主要疾病及防治

- 一、黑鳃病
- 二、烂鳃病
- 三、其他鳃病
- 四、甲壳溃烂病

<<小龙虾高效养殖技术>>

- 五、烂尾病
- 六、肌肉变白坏死病
- 七、出血病
- 八、纤毛虫病
- 九、烂肢病
- 十、水霉病
- 十一、软壳病
- 十二、黑壳病
- 十三、其他的虾壳病
- 十四、蜕壳虾的保护
- 十五、中毒
- 十六、生物敌害

第七章小龙虾的运输

第一节幼虾的运输

第二节亲虾和成虾的运输

- 一、挑选健壮、未受伤的小龙虾
- 二、要保持一定的湿度和温度
- 三、运输容器和运输方法
- 四、试水后放养

第八章小龙虾的资源保护

- 一、科学选择药物，减少对小龙虾的药害
- 二、规范用药，减少药残对小龙虾的影响
- 三、营造良好的小龙虾生长环境
- 四、控制捕捞规格
- 五、限期捕捞小龙虾
- 六、加大市场宣传力度
- 七、加强小龙虾输入时的检疫，切断传染源
- 八、政府投入，加强小龙虾资源保护

第九章小龙虾文化产业链的延伸

- 一、小龙虾节的举办
- 二、小龙虾商标的运作
- 三、小龙虾的垂钓方兴未艾
- 四、小龙虾的加工
- 五、小龙虾的饮食文化

参考文献

<<小龙虾高效养殖技术>>

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>