

<<对虾养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<对虾养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787535937735

10位ISBN编号：753593773X

出版时间：2009-3

出版时间：姚国成、李活、郑国珩 广东省出版集团，广东科技出版社 (2009-03出版)

作者：姚国成 等著

页数：126

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>

<<对虾养殖关键技术>>

内容概要

《对虾养殖关键技术》介绍了南美白对虾、斑节对虾和新对虾的生物学特性，虾池整治，虾苗生产，成虾饲养技术和疾病防治技术等。

《对虾养殖关键技术》内容简明实用，通俗易懂，适合养虾专业户和水产技术人员阅读。

<<对虾养殖关键技术>>

书籍目录

南美白对虾一、南美白对虾养殖概述二、南美白对虾生物学特性(一)种类与分布(二)形态特征(三)生活习性(四)蜕壳与生长(五)摄食习性(六)繁殖习性三、南美白对虾虾池整治(一)养殖要求(二)养殖场地(三)虾池的整治(四)放养准备四、南美白对虾虾苗标粗技术(一)放苗方式(二)放养准备(三)虾苗放养(四)日常饲养管理(五)注意事项五、南美白对虾养殖方式(一)池塘养殖(二)温棚养殖(三)稻田养殖六、南美白对虾疾病防治(一)疾病预防工作(二)虾病的诊断(三)常见疾病及控制斑节对虾一、斑节对虾养殖概述二、斑节对虾生物学特性(一)形态特征(二)生活习性(三)食性与生长(四)繁殖习性(五)幼体发育三、斑节对虾人工育苗(一)育苗设施(二)虾苗培育四、斑节对虾养成方式(一)鱼塭养殖(二)围网养殖(三)精养池养殖(四)高位池养殖五、斑节对虾成虾饲养技术(一)养虾条件(二)放养准备(三)虾苗选择与运输(四)虾苗放养(五)虾苗标粗(六)饲料投喂(七)水质管理(八)促进同步生长(九)成虾收获六、斑节对虾疾病防治(一)病毒病(二)细菌性疾病(三)真菌性疾病(四)寄生虫病新对虾一、新对虾养殖概述二、新对虾生物学特性(一)种类与分布(二)形态特征(三)生活习性(四)繁殖习性三、新对虾虾苗生产(一)育苗设施(二)亲虾收集(三)产卵孵化(四)幼体培育(五)育苗管理四、新对虾淡化驯养(一)虾苗淡化(二)淡水驯养(三)虾苗运输五、新对虾成虾饲养(一)虾池条件(二)放养准备(三)虾苗放养(四)饲料投喂(五)水质管理六、新对虾收捕与运输(一)捕捞方法(二)活虾运输七、新对虾疾病防治

<<对虾养殖关键技术>>

章节摘录

南美白对虾，又称凡纳对虾、白脚虾，原产南美洲沿海水域。

南美白对虾具有生长快、适应性强（广温、广盐）、个体大、肉质美、营养要求低、抗病力强等优点，深受养殖者和消费者欢迎。

20世纪80年代，中国科学院海洋研究所首先从美国引进南美白对虾，经过多年研究，在全人工繁殖、育苗和养殖技术上有了较大突破。

广东省沿海地区自20世纪90年代开始陆续引进虾苗进行小面积试养，对南美白对虾的全人工繁殖、虾苗培育以至大面积养殖，进行了较深入的研究。

随着人工繁殖技术的突破以及育苗技术成熟，养殖面积迅速发展。

2000年，广东省繁殖南美白对虾幼苗达30亿尾，养殖南美白对虾18万亩，产量2.1万吨，占全省对虾养殖面积的32%和产量的28%。

到2003年，全省南美白对虾育苗411亿尾，占虾类育苗768亿尾的54%；南美白对虾产量25.1万吨，占全省养虾产量33.0万吨的76%。

全省沿海地区普遍开展养殖，覆盖面积较广。

<<对虾养殖关键技术>>

编辑推荐

《对虾养殖关键技术》是广东“农家书屋”系列丛书之一，由姚国成、李活和郑国珩共同所编著，广东省出版集团和广东科技出版社共同出版发行的。

<<对虾养殖关键技术>>

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>