

<<淡水虾标准化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水虾标准化生产技术>>

13位ISBN编号：9787810665988

10位ISBN编号：7810665987

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：齐遵利 编

页数：320

字数：259000

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>

<<淡水虾标准化生产技术>>

前言

我国海域辽阔,大陆海岸线长达18000km,可用于对虾养殖的沿海滩涂面积很大,从南到北跨越热带、亚热带和温带3种气候区,适合于各种对虾的养殖。

我国沿海海虾类共有300多种,其中经济价值较高的有对虾类中的中国对虾、斑节对虾、日本对虾、墨吉对虾、长毛对虾等以及新对虾类中的刀额新对虾、近缘新对虾、中型新对虾等。

20世纪80年代和90年代初,我国对虾养殖业突飞猛进,养殖面积不断扩大,产量不断提高,持续5年居世界第一,全国产虾量稳定在20万t左右,1991年产量达21.96万t。

但自1993年开始,虾病在全国流行,给养虾业造成重大损失,我国养虾业大幅度滑坡,1993年对虾产量只有8.7万t,以后几年产量一直在6~8万t的水平徘徊。

后来,全国各地加强了对虾病的研究,并因地制宜创造了许多实用的对虾健康养殖经验和模式,如高位池健康养虾模式、卤水淡化养虾、半封闭综合养虾模式等,使养虾生产获得了成功。

尤其自1998年开始,北方以中国对虾为主、南方以斑节对虾为主的传统养殖结构发生了变化,南美白对虾的养殖自广东、广西、海南三省向全国普及,给对虾养殖业带来了新的生机。

2000年全国对虾产量达到了21.79万t,成为养虾历史上第二次高峰。

<<淡水虾标准化生产技术>>

内容概要

淡水虾类是目前我国重要水产养殖种类，尤其是青虾，在我国有着悠久的养殖历史，因其味道鲜美、食用方便而深受消费者欢迎。

改革开放以来，我们又从境外引进了一些虾类养殖新品种，改善了我国淡水养殖品种结构，丰富了人民群众的菜篮子，并取得了很好的经济效益和社会效益。

为了规范水产养殖技术，提高水产品质量，满足国内市场需求，并与国际市场接轨，最近国家制定了一系列水产养殖操作规程和质量标准，这将对我国水产养殖业规范化生产起到积极作用。

本书在编写过程中，严格贯彻了国家对水产养殖技术、投入品、产品等方面的有关法规文件精神 and 国家标准及部分地方标准，以生产无公害、绿色水产品为目标，编写了各种淡水虾类的标准化生产技术。

主要养殖品种包括青虾、罗氏沼虾、刀额新对虾、克氏螯虾、红螯螯虾以及南美白对虾等。

主要内容包括生物学常识、苗种繁殖技术、商品虾养殖技术以及虾场建设、饲料配制、加工运输等。

<<淡水虾标准化生产技术>>

书籍目录

第一章 淡水虾标准化养殖技术 第一节 青虾 第二节 罗氏沼虾 第三节 刀额新对虾 第四节 红螯螯虾
第五节 南美白对虾 第六节 克氏螯虾第二章 淡水虾类疾病防治技术 第一节 发病的原因及发病特点 第
二节 淡水虾类疾病的预防 第三节 常见疾病及控制第三章 淡水虾的加工技术 第一节 冻淡水龙虾仁加
工 第二节 虾籽加工 第三节 虾头加工附录1 中华人民共和国国家标准附录2 中华人民共和国农业行业
标准 无公害食品 水产品中渔药残留限量 无公害食品 渔用药物使用准则 无公害食品 渔用配合饲料安
全限量参考文献

<<淡水虾标准化生产技术>>

章节摘录

二、透明度 透明度表示水中杂质对透过光线的障碍程度，即太阳光照射到水体中的程度，可以作为衡量进入水体内太阳光能大小的一个物理量。

池水的透明度是由水中悬浮物质多少决定的，其中主要是由浮游植物决定的，透明度的大小可以说明池水中浮游植物的多或少，透明度越低，浮游植物越多。

因此可根据透明度的大小以及透明度的日变化、上下风处的变化情况来判断池塘水质的优劣。

肥水池的透明度一般在25~40cm之间，其日变化及水平变化（上下风处的变化）大，表明池水溶氧条件适中，易消化的藻类多。

透明度过大，表明池水中生物量少，水太瘦；透明度过小，表明水中有机物过多，池中耗氧因子过多，上下水层的水温和溶解氧差距大，水质易恶化。

透明度的测定一般在早晨8时进行比较准确。

测定时，人站在背光一面，使透明度盘垂直沉入水中，眼睛注视着透明度盘，直至视力刚至看不见的深度，记下从水面到透明度盘的刻度，然后慢慢提起透明度盘，直到视力刚刚看到透明度盘时止，记下从水面到透明度盘的刻度。

将两次测量的结果取平均数，即为该处池水的透明度。

透明度的测定与视力、光线强度、时间、地点都有关系，因此应由专人定点、定时进行测定，能更好地说明池塘浮游植物的动态变化。

.....

<<淡水虾标准化生产技术>>

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>