

# 《农村书屋系列--刀额新对虾健康养殖技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年02月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122039231

丛书名：农村书屋系列 高效益健康养虾系列

## 内容简介

本书系统介绍了刀额新对虾的生物学特性和生态习性、育苗技术、养殖技术、病害防治等内容，强调健康养殖刀额新对虾，包括水质环境的调控、饲料营养、病害防治和科学用药等。

本书以健康养殖为立足点，以指导生产为出发点，能够指导广大渔村青年和养殖专业户进行生产。

## 目录

### 第一章 刀额新对虾的生物学特性

#### 第一节 刀额新对虾的分类与形态

#### 第二节 刀额新对虾的生态习性与繁殖习性

### 第二章 刀额新对虾育苗技术

#### 第一节 育苗场的建造与基本设施

#### 第二节 育苗准备工作及用水处理

#### 第三节 亲虾与卵子孵化

#### 第四节 幼体培育

### 第三章 刀额新对虾健康养殖技术

#### 第一节 养殖水体的基本条件

#### 第二节 放养准备

#### 第三节 养殖模式

#### 第四节 虾苗放养

#### 第五节 水质调控及管理

#### 第六节 饲料的投喂管理

#### 第七节 养殖管理

#### 第八节 收虾与养殖污水的处理排放

#### 第九节 产品的处理和销售

### 第四章 刀额新对虾的病害防治

#### 第一节 刀额新对虾常见病害与防治

#### 第二节 虾病发生的原因与传播途径

#### 第三节 捕食性敌害生物的防治

#### 第四节 健康养殖的科学用药

### 第五章 对虾健康养殖的营养与饲料

#### 第一节 刀额新对虾的营养需求

#### 第二节 刀额新对虾配合饲料的研制

#### 第三节 对虾的免疫与营养

## 附录

### 附录一 新对虾养殖技术规范繁殖与苗种 培育技术 (DB44/T379)

附录二 新对虾养殖技术规范养成技术（DB44/T381—2006）

附录三 渔业水质标准

附录四 海水养殖用水水质

附录五 渔用药物使用方法

附录六 禁用渔药

附录七 渔用配合饲料安全限量

附录八 水产品中渔药残留限量

附录九 常用的计算公式

参考文献

## 在线试读部分章节

### 第二章 刀额新对虾育苗技术

#### 第一节 育苗场的建造与基本设施

##### 一、场地选择条件

场地选择是一项决策性工作，关系到今后育苗场的生存发展，必须慎重对各种条件进行分析调研，权衡利弊，选择最佳场址。如果待投产后才发现场址不理想，就很难补救。

育苗场场址选择时应考虑的因素很多，主要有地理环境、水质条件、亲虾资源、交通条件、电力条件等几方面。水质条件可参考《渔业水域水质标准》（见附录），水质条件在无大污染前提下，重点考虑盐度，要求常年盐度在23以上。另外，育苗场不要建在太偏僻地方，以免给生产带来诸多不便，应设法建在电力供应、交通、通讯方便的地方，但不能太靠近居民区。

##### 二、育苗场的基本构成

目前的育苗方式绝大多数采用室内育苗池育苗，也称工厂化育苗。我们称这部分为主体设施，其他辅助性的为配套设施。整个育苗场由这两部分构成。

###### 1. 主体设施

（1）育苗室 对虾育苗大多在室内进行。单以日本对虾育苗而论，由于幼体对光线没有特定的要求，屋顶可使用透光率较大的玻璃钢波形瓦盖顶，四周安装钢制玻璃窗，并吊设布帘，以调节光线。

（2）育苗池 育苗池规格一般为20~40立方米。10立方米以下及100立方米以上的池子几乎不用。一个育苗室的池子可有几种规格，以便根据亲虾的产卵量及虾苗生产量调节使用。……

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)