

<<虾标准化养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<虾标准化养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787109102040

10位ISBN编号：7109102041

出版时间：2005年06月

出版时间：中国农业出版社

作者：李金锋、陈淑玲|主编

页数：71

字数：60000

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>

## <<虾标准化养殖新技术>>

### 内容概要

随着人民生活水平的不断提高以及水产品国际贸易的快速发展，水产品的安全质量问题越来越受到人们的重视。

绿色无公害食品已成为新时期消费的潮流和市场的发展方向，这对我国的水产养殖业提出了更高、更新的要求。

因此，大力倡导和发展无公害水产品养殖，增强水产品的质量和档次，满足人们的绿色消费需求，提高水产品在国际、国内市场的竞争力将具有极其重要的意义。

本书以当前我国主要的对虾养殖品种为对象，严格按照中华人民共和国农业行业标准《无公害食品对虾养殖技术规范》(NY 5059--2001)的要求，参照中华人民共和国国家标准《农产品安全质量无公害水产品产地环境要求》(GB / T18407 . 4-2001)、中华人民共和国农业行业标准《无公害食品淡水养殖用水水质》(NY 5051--2001)、《无公害食品海水养殖用水水质》(NY 5052--2001)、《无公害食品渔用药物使用准则》(NY 5071--2001)、《无公害食品水产品中渔药残留限量》(NY 5070--2001)、《无公害食品渔用配合饲料安全限量》(NY 5072--2001)，在广泛查阅国内外有关文献资料，收集各地区对虾健康养殖管理措施的基础上，结合我们的实践经验进行编写。

## <<虾标准化养殖新技术>>

### 书籍目录

出版说明前言一、对虾生物学（一）形态特征和分布（二）我国对虾主要养殖种类、分布及特点（三）生活习性二、对虾的养殖方式及设施（一）主要养殖方式（二）养虾池的建造和改良三、对虾的养成准备（一）清池除害（二）进水和繁殖饵料生物（三）虾苗中间培育（四）虾苗运输和放养四、养成管理（一）饵料及投喂（二）水质调节（三）日常观测（四）收获及上市五、虾池综合养殖（一）虾鱼混养（二）虾贝混养（三）对虾与触类混养六、虾病及防治（一）病毒病（二）弧菌病（三）丝状细菌病（四）肌肉坏死病（五）痉挛病（六）黑死病（七）软壳病主要参考文献

<<虾标准化养殖新技术>>

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>