

<<对虾配套养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<对虾配套养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109103092

10位ISBN编号：7109103099

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：沈卓坤

页数：101

字数：83000

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>

## <<对虾配套养殖技术>>

### 内容概要

教材是农民培训的重要基础和有力保障。

为提高农民的科技文化素质和吸纳先进科技成果的能力，发展农业和农村经济，保障粮食安全，提升我国农业综合生产能力，农业部农民科技教育培训中心、中央农业广播电视学校组织专家精心编写了这套《新型农民培训技术丛书》。

本套丛书包括小麦、玉米、大豆、棉花、油菜、甘蔗、柑橘、苹果、肉牛、肉羊、奶牛、水产品和药用动植物等在国内外市场上有较强竞争力的农产品，紧紧围绕生产中的技术问题，结合农民科技培训的实际需求，以生产管用、农民易学、经济有效的实用技术为重点，兼顾先进技术，力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新，而且通俗易懂，图文并茂，可操作性强。

## <<对虾配套养殖技术>>

### 书籍目录

编写说明第一章 我国主要养殖对虾品种的生物学特性 一、斑节对虾的生物学特性 二、南美白对虾的生物学特性 三、日本对虾的生物学特性 四、中国对虾的生物学特性第二章 养虾池及其配套设备的建设 一、养虾池塘的建设 二、养虾池塘的处理第三章 对虾养殖池塘生态学基础 一、池塘的物理因子 二、池塘的化学因子 三、池塘的生物因子 四、底质(泥)第四章 对虾营养与饲料 一、对虾营养需要 二、对虾养成期的饲料第五章 无公害对虾标准化养殖技术 一、无公害对虾标准化生产流程 二、放养前的准备 三、虾苗放养 四、中间培育 五、水质管理 六、投喂管理 七、日常观察与管理 八、收获及污物处理第六章 对虾病害防治技术 一、对虾病害防治基础知识 二、常用虾药简介 三、对虾常见疾病附录 附表1 NY/T 5052无公害食品海水养殖用水水质 附表2 海水比重与盐度互查表 附表3 斑节对虾体长与体重换算表 附表4 NY 5059无公害食品水产品中渔药残留限量 附表5 NY 5072无公害食品 渔用配合饲料安全限量主要参考文献

<<对虾配套养殖技术>>

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>