

<<健康养虾新技术>>

图书基本信息

书名：<<健康养虾新技术>>

13位ISBN编号：9787535944467

10位ISBN编号：7535944469

出版时间：2008-2

出版时间：广东科技

作者：王广军 编

页数：122

字数：80000

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>

<<健康养虾新技术>>

内容概要

本书介绍了健康养虾的基本要求、关键技术和注意事项，重点介绍了南美白对虾和罗氏沼虾的生物学特性、人工繁殖、虾苗培育、放养前的准备、虾苗放养以及成虾养殖、病害防治及我国各地养殖典型等实用养殖新技术。

本书能通俗易懂，简明实用，技术含量高，可操作性强，适合作职业培训的教材使用，同时也可供养殖户或技术人员参考。

<<健康养虾新技术>>

书籍目录

一、健康养殖概述 (一) 健康养殖的含义 (二) 实施健康养殖的必要性 (三) 健康养殖发展现状 (四) 健康养殖与渔药的使用 (五) 常见绿色渔药的种类二、南美白对虾健康养殖 (一) 南美白对虾的生物学的特性 (二) 南美白对虾的苗种繁育 (三) 南美白对虾健康养殖的前期准备 (四) 南美白对虾苗种放养 (五) 南美白对虾饲养与管理 (六) 南美白对虾病害防治 (七) 南美白对虾健康养殖实例 (八) 南美白对虾安全养殖新技术三、罗氏沼虾健康养殖 (一) 罗氏沼虾的生物特性 (二) 罗氏沼虾苗种繁育 (三) 罗氏沼虾健康养殖的前期准备 (四) 罗氏沼虾苗放养 (五) 罗氏沼虾饲养与管理 (六) 罗氏沼虾常见病害的防治附录 禁用渔药

<<健康养虾新技术>>

章节摘录

一、健康养殖概述 (一) 健康养殖的含义 健康养殖指通过采用投放无疫病苗种、投喂全价饲料及人为控制养殖环境条件等技术措施,使养殖生物保持最适宜生长和发育的状态,实现减少养殖病害发生、提高产品质量的一种养殖方式。

健康养殖技术相对于传统的养殖技术与管理而言,涵盖面更广泛。

它包含养殖设施、苗种培育、放养密度、水质处理、饵料质量、药物使用、养殖管理等诸多方面,采用合理的、科学的、先进的养殖手段,从而获得质量好、产量高、对环境无污染的产品,使经济、社会、生态产生综合效益,并能保持稳定、可持续发展。

现行的水产养殖技术多从追求产量和经济效益出发,结果非但达不到所追求的高产高效,反而造成了自身养殖环境的恶化,影响了养殖产量和经济效益,同时还对自然环境产生了不良影响。

可持续的健康养殖应当是健康苗种培育、放养密度合理、投入和产量水平适中,通过养殖系统内部废弃物的循环再利用,达到对各种资源的最佳利用,最大限度地减少养殖过程中废弃物的产生,在取得理想的养殖效果和经济效益的同时,达到最佳的环境生态效益。

(二) 实施健康养殖的必要性 我国水产品总产量连续十几年居世界第一,2000年总产量已超过4000万吨,2002年4513万吨,2005年5107万吨。

但我国的养殖模式大多数仍为传统模式。

随着养殖业的进一步发展,这种养殖模式的弊端也日益表现出来,已经远远不能适应我国水产养殖发展的要求。

.....

<<健康养虾新技术>>

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>