

<<甲鱼健康养殖技术问答>>

图书基本信息

书名：<<甲鱼健康养殖技术问答>>

13位ISBN编号：9787122062611

10位ISBN编号：7122062619

出版时间：2010-2

出版单位：化学工业

作者：黄爱平//陈克春//熊文藻

页数：168

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>

## <<甲鱼健康养殖技术问答>>

### 前言

甲鱼是深受国内外消费者喜爱的美味佳肴、滋补保健食品和出口水产品，在国内外市场上十分畅销。人工饲养甲鱼占地少，用水量小，饲料来源广，管理简便，病害少，成本低，是一项较好的水产养殖项目。

甲鱼养殖业必将在市场的巨大需求下扩大规模，实现产业化生产，产生巨大的经济效益、社会效益和生态效益。

本书以问答的形式编写而成。

目前，甲鱼健康养殖已在全国蓬勃开展起来，养殖形式较多，需要解决的问题不少，不可能一一解答，只能挑选目前生产中热点的养殖问题，既照顾到面上，又兼顾质量、效益。

甲鱼健康养殖技术不能全部照搬、硬套，要求读者在掌握甲鱼生物学特点的基础上，运用所学到的先进技术和先进经验，根据当地的具体条件，经过养殖实践，逐步调整其技术结构，通过综合平衡，最后建立起适合当地特点的养殖技术体系和管理体系，这也是笔者编写这本科普读物的目的。

目前有关甲鱼健康养殖的基础理论研究较少，加之笔者的实践经验有限，难免存在不足与片面之处，敬请读者批评指正。

## <<甲鱼健康养殖技术问答>>

### 内容概要

《甲鱼健康养殖技术问答》以问答的形式介绍了我国甲鱼养殖业的发展状况，对甲鱼的生物学特点、繁殖、生长特性及甲鱼生长各阶段所必需的环境条件、饲养技术、管理方法进行了详细地阐述，并介绍了甲鱼常见疾病的防治方法。

同时，附录给出了健康养殖甲鱼的各项国家标准，方便读者查阅。

《甲鱼健康养殖技术问答》技术全面，轻松易懂，是一本实用性很强的技术指导书。适合各甲鱼养殖企业和专业养殖户学习、使用，也可作为相关专业师生的参考用书。

<<甲鱼健康养殖技术问答>>

书籍目录

## <<甲鱼健康养殖技术问答>>

### 章节摘录

插图：(1) 加大对甲鱼科研的投入，努力增加科技储备科研的投入包括科研资金的投入和科研力量的投入，研究的主要内容应包括甲鱼生理、生态特性，甲鱼生产的最佳环境，甲鱼的营养与饲料研发，甲鱼的病害防治，甲鱼产品的加工工艺等方面。

(2) 实行健康养殖和生态养殖随着生产的发展，甲鱼的疾病出现多样化和复杂化趋势，而且出现用药抗药性和品质下降等不良现象，应倡导健康养甲鱼和生态养甲鱼等养殖形式，产品应符合质量安全和市场准入要求，不仅有利于人们的身体健康，更有利于出口换汇。

(3) 开展工厂化养殖，提高集约化程度甲鱼特殊的习性，适合工厂化立体养殖，更适合于人工调温、控温条件下的集约化养殖。

这方面需要解决的问题很多，如环境中的水质、水温、溶氧调控，全价人工配合饲料的开发等。

(4) 加强精、深加工产品研究，提高出口换汇能力目前，我国的出口产品仍以活甲鱼为主，以后要研究甲鱼的保健食品、快餐食品等多方面内容。

此外，加强产品的认证及商标注册也迫在眉睫。

总之，我国甲鱼产业的发展需要社会力量的支持，也需要科研人员的加倍努力而提高产业的科技含量，必须走集约化、商品化、国际化的道路。

只有这样，才能使我国的甲鱼产业进入快速、持续、稳定、健康发展的时代，为我国的水产业注入新的活力。

甲鱼养殖业必将在市场的巨大需求下扩大规模，实现产业化生产，产生巨大经济效益、社会效益和生态效益。

## <<甲鱼健康养殖技术问答>>

### 编辑推荐

《甲鱼健康养殖技术问答》：高效水产养殖技术问答系列

<<甲鱼健康养殖技术问答>>

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>