

<<中华鳖健康养殖实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<中华鳖健康养殖实用新技术>>

13位ISBN编号：9787502775391

10位ISBN编号：7502775390

出版时间：2009-8

出版时间：海洋出版社

作者：轩子群 等编著

页数：147

字数：115000

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>

## <<中华鳖健康养殖实用新技术>>

### 内容概要

近几年来，随着人们生活水平的提高，我国养鳖业有了很大发展，特别是在我国农村，有越来越多的人走上养鳖致富之路。

全国各地的水产科技工作者对此也进行了大量研究，涌现出一批优秀的成果。

为了推广这些先进的养鳖技术，使更多的人通过养鳖致富，更好地促进养鳖业的发展，编写了本书。

编者根据多年的养殖实践经验，综合了国内中华鳖养殖最新成果。

本书集我国传统养鳖方法与现代新技术为一体，通俗易懂，科学实用，可供广大中华鳖养殖户、养殖企业及相关水产科研人员、水产技术推广人员参考使用。

## <<中华鳖健康养殖实用新技术>>

### 作者简介

轩子群，男，生于1968年2月，1988年7月毕业于山东省水产学校，现任山东省淡水水产研究所副所长，山东天神饲料有限公司总经理。

自参加工作以来，一直从事水产动物营养与饲料、水产动物养殖的研究工作。

先后承担过山东省科技厅下达的“草鱼营养需求的研究”、“中华鳖营养需求及养殖的研究”等科研课题，特别是在中华鳖的营养需求、水产动物配合饲料配方设计、配合饲料的加工工艺方面有较深入的研究。

主编、参编著作10余部，发表论文20余篇。

## <<中华鳖健康养殖实用新技术>>

### 书籍目录

第一章 中华鳖人工养殖概述及其生物学特性 第一节 中华鳖人工养殖概述 第二节 中华鳖的外部形态特征 第三节 中华鳖的生态习性第二章 养鳖场的规划、设计与建设 第一节 养鳖场的规划 第二节 养鳖池的设计与建造 第三节 温室的设计与建造第三章 中华鳖的人工繁殖 第一节 亲鳖的选择与培育 第二节 采卵与人工孵化第四章 中华鳖养殖新技术 第一节 稚幼鳖培育 第二节 成鳖养殖 第三节 养鳖生产各月饲养管理要点第五章 中华鳖的营养需求与饲料 第一节 鳖的营养需求 第二节 鳖的常用饲料 第三节 动物性活体生物饵料的培养 第四节 提高饲料效率的方法第六章 中华鳖病害防治 第一节 中华鳖发病原因及特点 第二节 鳖病的预防及给药方法 第三节 中华鳖常见病害防治第七章 中华鳖的捕捞与运输 第一节 鳖的捕捞 第二节 鳖的运输附录 附录1 中华鳖养成技术规程 附录2 GB 11607—89 中华人民共和国国家标准渔业水质标准 附录3 NY5051—2001无公害食品淡水养殖用水水质 附录4 鳖用饲料营养成分 附录5 NY5071—2002无公害食品渔用药物使用准则 附录6 相关饲料厂商与技术支持

## <<中华鳖健康养殖实用新技术>>

### 章节摘录

第一章 中华鳖人工养殖概述及其生物学特性 中华鳖，俗称鳖、甲鱼、元鱼、脚鱼、水鱼、团鱼、王八等。

中华鳖在动物分类学上属爬行纲、龟鳖目、鳖科、鳖属。

中华鳖是生活在温带、亚热带、热带地区的两栖爬行动物，主要产于亚洲、非洲和北美洲。

我国中华鳖的天然资源丰富，除西北个别省（区）尚未发现野生鳖外，其余各地的河流、湖泊、池塘等水域中均有分布。

第一节 中华鳖人工养殖概述 中华鳖的人工养殖始于日本。

在1866-1896年间日本开始人工养鳖，并对其生态习性和饲养方法进行了试验。

20世纪60年代之前，日本采用自然养殖方法，2973年开始采用人工控温的方法养殖。

这种控温养殖方法打破了中华鳖的自然生长规律，使其不需要经过漫长的越冬休眠期，从而延长了中华鳖的年度生长时间，一般经过12~14个月人工控温养殖，个体重可达500克以上，比在自然中生长速度快4~5倍。

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>