

<<优良龟类健康养殖大全>>

图书基本信息

书名：<<优良龟类健康养殖大全>>

13位ISBN编号：9787502770914

10位ISBN编号：7502770917

出版时间：2009-1

出版时间：海洋

作者：王育锋

页数：270

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>

## <<优良龟类健康养殖大全>>

### 前言

第一章 龟类基本情况介绍第一节 我国龟文化及龟的价值一、龟文化在五千多年的中国文明史上，和龟有关的我国古典神话、民俗文化、饮食文化、医药文化构成了蔚然生辉的龟文化。

早在氏族社会，华夏始祖帝王视龟为本族祖先和保护神；战国时期，把姬氏视为龟的传人；宋代《十三经注疏》中，视麟、凤、龙、龟为四灵；绿毛龟古称神龟。

总之我国自古即将龟看成是天生神物，视龟为先祖、神灵；还把龟作为一种占卜工具，刻于龟板卜的“卜辞”被后人称为甲骨文。

数千年来人们一直将龟视为吉祥之物，视为解危消灾、降福于人的吉祥神灵之物，被当作长寿的象征，以鹤立龟身的各种造型器物祝寿，表示对老人的长寿祝愿。

二、龟的药用价值龟作为中药材，早在明朝李时珍《本草纲目》中即有记载：“龟甲、龟板，治漏下赤白，破症瘕疥……小儿凶不合”。

## <<优良龟类健康养殖大全>>

### 内容概要

《优良龟类健康养殖大全》根据农业部2008年水产健康养殖推进行动实施方案》和多年来对有关龟类养殖技术的研究成果，以及获“日内瓦国际专利技术成果博览会金奖”的发明专利——“鳄龟的养殖方法和专用饵料及专用设备”等新技术，结合在上海青浦两栖爬行动物生态养殖研究所、日照水产研究所等单位的工作实践，首次较全面地论述了国内外20种极具养殖前景和商业价值的特需龟种健康养殖新技术，并详细讲述了龟的营养与饲料、龟类病害绿色防治技术、光合细菌及多种动物性活饵料、TS酵母等的培植生产技术、隔格式立体养龟装置、龟的标本制作技术、龟的包装及运输、龟的药用、龟的食用烹饪与药膳等内容，对淡水养龟业的新秀蛇鳄龟和大鳄龟进行了重点介绍。

## <<优良龟类健康养殖大全>>

### 作者简介

王育锋，男，生于1941年5月，山东省济南市人，研究员。

1965年毕业于山东海洋学院（现中国海洋大学）。

获两届“山东省专业技术拔尖人才”和“中国改革功勋”称号，享受国务院政府特殊津贴。

曾任职于山东省淡水水产研究所，兼任山东省农业专家顾问团水产分团团员、中国管理科学研究院特约研究员、中国国际名人协会名誉理事、英国伦敦应用技术研究院（ATRI）研究员、日内瓦全球发明家分会会员、世界专利交易评估及促进委员会国际专利事务评估师、《齐鲁渔业》编委。

现任《海洋湖沼通报》编委。

四十多年来，在进行淡水鱼虾等养殖及渔业资源开发研究的同时，开展了龟鳖类有关研究，先后获得国家级和省部级科技进步奖七个；发表学术论文89篇，其中国际交流2篇，刊于国家一级学术刊物2篇；编著出版科技专著9部（册）；获得国家专利6项（发明专利2项），其中“鳄龟的养殖方法和专用饵料及专用设备”获日内瓦国际专利技术成果博览会金奖、英国伦敦国际专利技术博览会金奖。

## <<优良龟类健康养殖大全>>

### 书籍目录

第一章 龟类基本情况介绍 第一节 我国龟文化及龟的价值 第二节 我国龟类养殖的历史、现状及前景 第三节 龟的种类与分布 第四节 龟类生物学特性 第五节 龟类健康养殖关键环节 第二章 蛇鳄龟健康养殖实用技术 第一节 名称、分类地位及其分布 第二节 生物学特性 第三节 生态习性及其养殖前景 第四节 人工繁殖 第五节 仔龟培育 第六节 幼龟培育 第七节 成龟养殖 第八节 营养需求与饲料 第九节 病害防治及新技术在养龟业中的应用 第三章 大鳄龟健康养殖实用技术 第一节 名称、分类地位及其分布 第二节 生物学特性 第三节 健康养殖技术 第四章 中外18种龟的健康养殖技术 第一节 西氏蛇颈龟 第二节 两爪鳖 第三节 香动胸龟 第四节 圆澳龟 第五节 地图龟 第六节 缅甸陆龟 第七节 中华花龟 第八节 红耳龟 第九节 黄腹彩龟 第十节 三线闭壳龟 第十一节 黄喉拟水龟 第十二节 乌龟 第十三节 锦龟 第十四节 平胸龟 第十五节 黄缘盒龟 第十六节 地龟 第十七节 巨龟 第十八节 绿毛龟 第五章 健康养龟直接相关的几项实用技术 第六章 龟的标本制作技术 第七章 龟的包装与运输 第八章 龟的药用 第九章 龟的食用烹饪与药膳 附录 主要参考文献

## <<优良龟类健康养殖大全>>

### 章节摘录

龟是古老并已特化了的一类爬行动物。

几千年以来与人类结下了不解之缘。

世界上许多国家和地区视龟为神灵，我国古代先祖和日本等很多国家的人民都把龟看做具有神奇灵性的非凡动物，并象征着吉祥、长寿。

随着科学技术的发展、普及和人们生活水平的提高，特别是我国的对外开放及养殖结构调整，龟类在文化、医药、美食、科研诸方面的独特需求与日俱增，养龟业日渐兴旺。

但是龟类养殖，尤其是健康（绿色）养殖技术尚未引起足够的重视，有关珍稀观赏及药膳食疗等特需龟的饲养与烹饪技术方面的书籍更是凤毛麟角。

我们根据农业部《2008年水产健康养殖推进行动实施方案》和多年来对有关龟类养殖技术的研究成果，以及获“日内瓦国际专利技术成果博览会金奖”的发明专利——“鳄龟的养殖方法和专用饵料及专用设备”等新技术，结合在上海青浦两栖爬行动物生态养殖研究所、日照水产研究所等单位的工作实践，首次较全面地论述了国内外20种极具养殖前景和商业价值的特需龟种健康养殖新技术，并详细讲述了龟的营养与饲料、龟类病害绿色防治技术、光合细菌及多种动物性活饵料、TS酵母等的培植生产技术、隔格式立体养龟装置、龟的标本制作技术、龟的包装及运输、龟的药用、龟的食用烹饪与药膳等内容，对淡水养龟业的新秀蛇鳄龟和大鳄龟进行了重点介绍。

## <<优良龟类健康养殖大全>>

### 编辑推荐

《优良龟类健康养殖大全》是中宣部、新闻出版总署、农业部，联合推荐全国服务“三农”优秀图书，“十一五”国家重点图书出版规划项目。

最实用的养殖技术最健康的养殖模式真正为养殖户打造的丛书

<<优良龟类健康养殖大全>>

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>