

<<轻轻松松学养龟>>

图书基本信息

书名：<<轻轻松松学养龟>>

13位ISBN编号：9787109146839

10位ISBN编号：7109146839

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业出版社

作者：周婷 等编著

页数：86

字数：96000

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>

<<轻轻松松学养龟>>

前言

龟具有文化、食用、药用、观赏和科研价值，与人类活动息息相关。

20世纪80年代初，我国龟类动物养殖刚刚起步，虽晚于鳖类动物，但其发展速度并不缓慢。

随着市场不断扩大，需求量增加，龟类动物养殖规模扩大，发展速度非常迅猛。

据不完全统计，到2009年，我国龟鳖养殖面积约290万多亩，养殖种类60多种，种龟存量950万-1010万只左右，年繁殖量高达1.5亿只左右；乌龟、中华花龟、红耳彩龟、蛇鳄龟和黄喉拟水龟等10种龟已形成规模化养殖格局；养殖面积、种类和数量持续增加。

目前，龟类养殖业已呈现出种类多样化及数量呈上升趋势，南北区域养殖特征明显，由单一养殖向开发系列产品方向转化，养殖模式注重环境布局，规范管理和品牌意识，杂交龟品种初露头角，生物安全和安全管理七大养殖特征。

龟类动物养殖在经历了曲折发展之后，显露出种质退化，合法养殖意识淡薄，野生龟类资源不清，外来龟类入侵隐患和疾病防治等问题，严重制约了龟类动物养殖走上健康发展轨道。

有鉴于此，广大水产技术人员和养殖户正不断探索新方法和新途径，以提高龟类动物养殖技术，使龟类动物养殖业沿着健康、持续、稳定方向发展。

<<轻轻松松学养龟>>

内容概要

为了帮助各地养龟者获取龟类养殖知识，提高养殖户等相关人员的龟类动物养殖技术水平，不断提高养殖者的经济效益，编者在结合理论与实践知识，归纳总结前人经验的基础上编写完成此书。本书以龟类饲养繁殖为主要内容，以介绍龟类生物学基础知识和常见种类为辅，也介绍养殖场组建和池塘建造等内容。

本书文字简练，图文并茂，内容全面翔实。

<<轻轻松松学养龟>>

作者简介

林海燕，1964年生，广东人。

广东惠州缔康生物科技有限公司总经理，广东惠州李芝金钱龟研究所副所长，从事金钱龟养殖21年，养殖面积15000平方米，金钱龟种龟数量多达2100余只，是目前国内惟一的室外金钱龟生态养殖场，也是国内首次批量繁殖金钱龟的养殖场。

目前，公司生产以金钱龟为原料的金钱龟精、金钱龟酒、金钱龟胶囊、金龟露等系列高档营养保健品。

周婷，1966年生，江苏人。

1989年以来长期从事龟鳖动物物种鉴定、驯养繁殖、疾病防治等工作。

先后发表文章50余篇，编著出版《中国龟鳖图集》、《观赏龟的家庭饲养》、《龟鳖分类图鉴》、《龟病图说》、《中国龟鳖养殖原色图谱》等10本书籍。

陈如江，1960年生，上海人。

海南海口泓旺农业养殖有限公司董事长，海南省龟鳖养殖协会会长，从事龟鳖动物养殖近20年，养殖基地200多亩，种类50余种，种龟数量达10万只以上，每年繁殖龟苗150万只以上，西氏长颈龟、圆澳龟等种类是国内首次繁殖，填补国内空白；公司是目前国内首家观赏龟养殖企业，并出口10多种观赏龟至中国香港、台湾地区以及德国、意大利、韩国、马来西亚等国家。

<<轻轻松松学养龟>>

书籍目录

前言一、生物学基础知识 1 种类与分布 2 外部形态 3 识别方法 4 生态习性 5 繁殖习性二、常见龟类介绍 1 西氏长颈龟 2 圆澳龟 3 白吻动胸龟 4 麝动胸龟 5 乌龟 6 黄喉拟水龟 7 中华花龟 8 黄缘盒龟 9 三线闭壳龟 10 蛇鳄龟 11 黄耳彩龟 12 密西西比地图龟 13 西部锦龟 14 纳氏伪龟 15 ?卡达陆龟 16 缅甸陆龟三、养殖场的组建 1 组建前的准备工作 2 养殖种类的选择四、饲养池建造 1 水栖龟类饲养池 2 陆栖龟类饲养池 3 半水栖龟类饲养池五、饲养技术 1 日常观察与管理 2 不同生态类型亲龟的饲养技术 3 稚、幼龟饲养技术六、饵料、加工与投喂 1 饵料种类 2 饵料来源 3 饵料选择与加工 4 饵料投喂七、繁殖技术 1 龟的性别识别 2 孵化因素 3 卵的收集方法 4 孵化方法 5 稚龟饲养八、我国龟类养殖现状 1 当前主要养殖种类 2 养殖户分布区域 3 养殖模式 4 繁殖状况 5 市场分析九、龟病防治 1 龟病识别 2 给药方法 3 常见疾病治疗 4 禁用渔药主要参考文献

<<轻轻松松学养龟>>

章节摘录

插图：温度管理：龟是变温动物，行为、活动和捕食都受环境温度变化而变化，其代谢及一切生理过程均受温度制约。

在初春和深秋季节，环境温度早晚变化大，对环境温度的观察和管理尤为重要。

淡水栖龟类来自于世界各地，对水温的要求也存有差异。

东南亚一带的水栖龟类对环境温度要求较高，适宜生活在25℃环境中，水温22℃以上才能吃食，水温10~15℃停食，少活动，随着环境温度降低，逐渐进入冬眠状态，若冬眠期超过3个月，有患病死亡危险。

原产于我国的多数水栖龟类，均能在0℃左右的环境中度过6个月漫长的寒冬。

水管理：每天巡塘，观察水色、测量水温、水质和水位等是必不可少的工作之一。

水色指水的颜色，外塘水质通常以清澈呈黄绿色或茶褐色较适宜。

若水呈黑色、乳白色等，应及时换水、增氧，使用沸石粉或生石灰等可有一定改良作用。

对一些特殊的水栖龟类，在饲养过程中应在水中加少许盐，如菱斑龟，若不使用低浓度盐水饲养，其皮肤易有白色腐皮，严重者皮下出血而死亡；随着时间推移淡化后，可直接使用淡水。

<<轻轻松松学养龟>>

编辑推荐

《轻轻松松学养龟》：形式新颖：图表贯穿操作技术全程，突出读图的时代特色，阅读轻松。
内容实用：以生产流程为主线，重点介绍关键环节和技术控制点，让读者轻松掌握要领。
名家力作：行业知名技术专家群策群力，汇聚百家智慧，倾心打造专业图书精品。

<<轻轻松松学养龟>>

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>