

<<龟鳖养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<龟鳖养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109059764

10位ISBN编号：7109059766

出版时间：1999-07

出版时间：中国农业出版社

作者：谢忠明 主编

页数：224

字数：150000

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>

<<龟鳖养殖技术>>

内容概要

乌龟，又称草龟、泥龟等。

目前世界上现存龟鳖动物有200多种，广泛分布于各地，我国除少数省外，均有分布。

乌龟具有很高的价值，全身都是宝，龟肉、龟卵味道鲜美，“龟身五花肉”是指龟肉中含有牛、羊、猪、鸡、鱼五种动物的营养和味道，特别是以龟肉为主要原料配制而成的各种龟肉羹，已成为酒楼、宾馆宴席上时尚的名贵佳肴。

乌龟最大的价值为药用。

李时珍曰：“介虫三百六十，而龟为之长。

龟，介虫之灵长者也。

”龟甲、龟板为传统的名贵药材，富含骨胶原和蛋白质、钙、磷、脂类、肽类和多种酶，具有滋阴降火、潜阳退热，补肾健骨之功效；龟肉味甘、咸平、性温，具有强肾的作用，对小儿生长虚弱、产后体虚、脱肛、子宫下垂等具有良好的疗效；龟胆味苦、性寒，主治痘后目肿，月经不开；龟骨、龟皮、龟血、龟尿等亦有药用之价值。

乌龟是动物界中的“寿星”，常食乌龟，可延寿益年。

乌龟还具有重要的观赏和科研的价值。

由于生态条件的变化和人为的滥捕，天然乌龟资源严重衰竭，有的种类已濒临灭绝，成为国际公约保护的濒危物种。

在国外尚未见过有较大规模人工养殖的报道。

在我国20世纪80年代初，科研单位开始研究乌龟的人工繁殖、试验性养殖。

进入90年代初，特别是90年代中、后期，我国湖南、湖北、福建、江西、海南等地人工养殖乌龟迅速发展，目前各地已总结出室内加温快速养龟、土池养龟、土池龟鱼混养、庭院养龟等养龟新模式和新技术。

同时，对于乌龟产品的开发利用也有很大发展，如已开发出“断板龟片”、“断龟注射液”和“断板胶”等制剂。

鳖，又称为元鱼、团鱼、甲鱼、老鳖等。

目前我国有2属3种，其中鳖属有2种，即中华鳖和山瑞鳖。

山瑞鳖在我国主要分布于云南、贵州、广西、海南等省的高原上，因数量少，繁殖慢，已成为我国二类野生动物保护物种。

中华鳖在我国各地广为分布，目前人工养殖的主要品种为中华鳖。

由于鳖的营养丰富，味道鲜美，市场上供不应求。

因此，20世纪90年代初、中期我国人工养鳖得到迅速发展，目前全国鳖的产量约5万吨左右，主要养殖方式有室内水泥池加温快速养、土池自然养鳖、土池鱼鳖混养、庭院养鳖等。

为了发展名特优品种养殖，提高养殖经济效益，推广、普及龟鳖养殖新技术，我们组织了既有较高理论水平，又有丰富生产实践经验的有关专家、研究员，认真总结国内外科研成果和生产经验，精心编著了《龟鳖养殖技术》一书。

本书主要内容包括龟鳖的分类地位、地理分布、经济价值、生物学特性、生态习性、人工繁殖、苗种培育、成龟鳖饲养、越冬保种、饲料及投喂、病害防治等新技术。

本书内容丰富、翔实、新颖，技术性、适用性、可操作性强，文字通俗易懂，为广大水产养殖者、专业养殖户、水产爱好者的良师益友，也可供农村基层农业技术推广人员、有关科研单位、院校师生及行政管理部门的科技人员和管理干部参阅。

<<龟鳖养殖技术>>

书籍目录

出版说明前言第一章 乌龟 第一节 概述 第二节 名词术语及标志方法 第三节 生物学特性 第四节 生态习性 第五节 养殖场地的设计与建造 第六节 人工繁殖 第七节 饲养管理 第八节 营养及饲料 第九节 病害防治 第十节 捕捞及活体运输第二章 鳖 第一节 种类及地理分布 第二节 生物学特性 第三节 生态习性 第四节 鳖场的总体规划及鳖池的建造 第五节 人工繁殖 第六节 鳖种培育 第七节 成鳖饲养 第八节 饲料的合理配比与制造 第九节 病害防治

<<龟鳖养殖技术>>

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>