

<<农村书屋系列>>

图书基本信息

书名：<<农村书屋系列>>

13位ISBN编号：9787122070180

10位ISBN编号：7122070182

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：朱新平

页数：171

字数：93000

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>

## 内容概要

作为古老而又长寿的动物，龟与人类有着密切的关系。

现在，龟更被作为经济动物来养殖。

龟越来越为人类所利用，这主要是由于龟本身具有的较高的观赏价值、营养保健功能所决定的。

人口的不断增多，导致对龟的需求也就必然不断扩大。

但是，龟在自然界中的生长是极其缓慢的，许多龟甚至已经面临绝迹的危险。

因而，无论是从保护物种还是满足人类需求的角度，我们都必须大力发展龟的人工养殖。

基于以上考虑，为了帮助更多的养龟爱好者在较短的时间内，掌握养殖龟类最基本的技能，提高养殖成功率，我们根据多年在龟类养殖研究与实践中掌握的知识，通过认真总结并参考国内外的相关资料及其他养殖工作者的成功经验，编写了这本书。

在书中，我们从龟的分类、地位，龟的价值等基本常识开始，带你详细了解适宜人工养殖的淡水龟的种类、饲料和营养需求，以及龟的育种、繁殖技术，稚龟的培育、成龟的养殖、龟病的防治、龟产品的加工和龟场的经营管理等方面内容。

在编写过程中，我们虽力求养殖技术的实用性、科学性和可操作性的统一，以方便大多数养殖业人员参考使用，但由于养龟技术在不断发展，加上我们水平有限，书中难免存在不足之处，敬请相关专家和广大读者批评指正。

编著者

## 书籍目录

第一章 关于龟 第一节 龟的形态特征 第二节 龟的分类地位 一、龟的分类 二、中国龟类的地理分布概况 第三节 龟的价值 一、药用价值 二、食用价值 三、观赏价值 第二章 适于人工养殖的淡水龟 第一节 品种分类 第二节 适于饲养的淡水龟 一、乌龟 二、黄喉拟水龟 三、三线闭壳龟 四、中华花龟 五、黄缘盒龟 六、平胸龟 七、四眼斑水龟 八、鳄龟 九、红耳龟 第三章 淡水龟的饲料和营养需要 第一节 龟饲料的种类 一、龟的天然饲料 二、人工配合饲料 第二节 龟的营养需要 一、蛋白质 二、脂肪 三、碳水化合物 四、矿物质 五、维生素 第三节 龟饲料的保存 第四节 配合饲料的使用 一、使用人工配合饲料的优势 二、配合饲料的原料及配制 三、龟饲料的配方 第四章 龟的育种 第一节 育种的目的和方向 第二节 育种措施 一、选择育种 二、杂交育种 第三节 育种计划的制定 第五章 龟的繁殖技术 第一节 龟的繁殖特点 第二节 龟的胚胎发育 第三节 繁殖场地的要求与建设 一、繁殖场地选择 二、繁殖场地建设 第四节 亲龟的选择与配比 第五节 产卵与采集 一、产卵前准备 二、受精卵的收集和挑选 第六节 人工孵化 一、孵化设施 二、孵化介质 三、孵化温度 四、孵化湿度 五、孵化管理 第六章 稚龟培育 第一节 培育池的要求与建设 第二节 稚龟培育管理 一、稚龟暂养 二、稚龟培育及管理 第三节 稚龟运输 一、运输前准备 二、稚龟运输 第七章 成龟养殖 第一节 水泥池养殖 第二节 池塘养殖 第三节 龟的运输 第八章 龟病的防治 第一节 龟类病害发生的原因 一、引发龟类疾病的外部因素 二、引发龟类病害发生的内在因素 第二节 龟病害的初期症状诊断 一、病龟的外部症状 二、病龟的系统症状 第三节 病龟的治疗原则和方法 一、龟病发生的特点 二、龟病的预防 三、龟病的诊断 四、龟病的治疗方法 第四节 常见龟病及防治方法 第九章 龟产品的加工 第一节 传统药用 一、龟甲、龟板的药用 二、龟肉的药用 三、龟血的药用 四、龟胆汁的药用 五、龟类对于肿瘤治疗的研究 第二节 保健营养品 第三节 艺术品 第十章 龟场的经营管理 第一节 生产成本的估算 一、商品龟饲养模式的成本概算 二、生产种苗模式的成本概算 第二节 提高经济效益的方法 一、正确选择养殖品种 二、保证苗种质量优良 三、适当控制养殖规模及选择适当的养殖方式 四、掌握养殖技术 第三节 饲料计划的制定 第四节 生产计划的制定和落实 一、生产苗种的模式 二、养殖商品龟的模式

## 章节摘录

插图：龟池水不宜太深，一般为30~40厘米。

养殖过程中视水质状况定期换水。

龟在冬眠时，不用喂食，同时保持环境的安静，以免龟受到惊扰，增加能量的消耗而降低成活率。

目前，在黄喉拟水龟养殖的第一年多采用加温的方法来进行越冬。

进入冬季后，气温、水温下降，将室外饲养的稚龟移入室内水池继续饲养，水温保持在25~30 之间。

加温饲养期间，正常投喂饲料，投喂方法与过冬前一致。

此阶段应注意换水，换水时温差不能超过3 。

另外，注意换气。

经过一个冬天的饲养，当室外水温达15 以上时，恒温室可逐渐降低温度，直至与外界温度大致接近。

此时大部分的稚龟已长成50克左右的幼龟，可转入成龟池中饲养。

单养的水池其放养密度可控制在2~3千克/平方米。

龟、鱼混养的池塘放养密度可控制在250~350千克/亩。

龟、鱼混养池中鱼的放养多在春节前进行，主要以鲢、鳙鱼为主，适当放养底层鱼类如鲫、鲤鱼。

成龟的生长季节主要在每年的5~9月份。

在这段时间里，气温、水温较高，阳光充足，龟的代谢最为旺盛。

饵料放在陆地食台上，每天喂食2次，早、晚各一次。

日投喂量：鲜活料为龟体重的4%~5%。

<<农村书屋系列>>

编辑推荐

《淡水龟高效养殖技术一本通》：农村书屋系列

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>