

# 《农业新技术普及读物丛书-农家生态》

## 图书基本信息

书名：《农业新技术普及读物丛书-农家生态龟鳖养殖技术》

13位ISBN编号：9787535746757

10位ISBN编号：7535746756

出版时间：2008-12

出版社：湖南科学技术出版社

页数：92

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《农家生态龟鳖养殖技术》主要内容：为了提高农民的科技文化素质和综合素质，加大农业新技术的普及和推广力度，达到农业增效、农民增收、农村致富奔小康的目的，我们特地组织了湖南农业大学、湖南省农业科学院、湖南省农业厅、湖南省畜牧水产局的专家、学者及长期工作在农业生产第一线的专业技术人员编写了这套《农业新技术普及读物丛书》。丛书共分畜禽养殖、水产养殖、园艺作物栽培、农作物生产、农产品加工五大部分的内容，涉及当前农村种植、养殖、加工等生产过程的方方面面。本丛书以单项作物品种、单项技术为主要形式出版，分别介绍了当前农业生产推广的新品种和新技术、新方法，在写作上避免了过多的理论分析，注重实践和可操作性，强调内容新颖、技术先进、简单实用，具有很强的针对性，真正保证农民读者“买得起、读得懂、用得上”。同时，本丛书引入绿色、安全等环保理念，强调集约化、高效化、无公害生产，做到经济效益和社会效益的统一。我们希望通过本丛书的出版，能使广大农民朋友打开新思路，学到新知识，掌握新技术，提高农业生产的综合效益，增加农民收入，早日实现全面建设小康社会的目标。

## 书籍目录

第一部分 鳖的养殖一、鳖的生物学特性（一）几种养殖鳖的主要区别（二）鳖的形态特征（三）生活习性（四）食性与生长（五）生殖习性二、养鳖场的设计与建造（一）场址选择（二）养鳖场的设计（三）养鳖池的建造三、鳖的人工繁殖（一）亲鳖的选择与培育（二）产卵（三）鳖卵的人工孵化四、鳖的饵料（一）鳖的营养需求（二）饵料种类及来源（三）影响鳖饵料效率的因素五、稚、幼、成鳖饲养（一）自然饲养法（常温养鳖）（二）温水速成养鳖法（恒温法）（三）鱼鳖混养（四）庭院养鳖（五）稻田养鳖六、鳖的敌害与疾病防治（一）鳖病发生的主要原因（二）鳖病的诊断（三）鳖病的预防（四）常见鳖病的防治七、鳖的捕捉与运输（一）起捕时间（二）捕捉方法（三）运输方法（四）鳖的品质评定第二部分 龟的养殖一、我国主要龟种介绍（一）大头平胸龟（鹰嘴龟、大头龟）（二）陆龟（3种）（三）乌龟（泥龟、草龟、寿龟）（四）大头乌龟（五）三线闭壳龟（金钱龟、金头龟）（六）黄缘闭壳龟（断板、驼背、克蛇）（七）海南闭壳龟（八）云南闭壳龟（九）黄喉水龟（黄纹水龟、香水龟、蕲龟、小头金龟）（十）眼斑水龟（四眼龟）（十一）黑颈水龟（水龟、黑水龟）（十二）锯缘摄龟（十三）地龟（十四）花龟二、乌龟的生物学特性（一）形态特征（二）生活习性（三）年龄与生长（四）繁殖习性三、乌龟养殖场地的设计和建造（一）场地选择（二）养龟场地设计（三）龟池的建造四、乌龟的人工繁殖五、乌龟的人工饲养（一）稚龟饲养（二）幼龟饲养（三）成龟饲养（四）恒温养龟（五）稻田养龟六、龟的敌害与疾病防治（一）龟病发生的主要原因（二）龟病预防措施（三）常见病的防治（四）敌害防御七、乌龟的捕运与加工（一）乌龟的捕获年限（二）运输（三）龟板及龟板胶的加工附一 金钱龟的养殖（一）生活习性（二）金钱龟的人工繁殖（三）饲养与管理附二 黄缘闭壳龟（一）生活习性（二）饲养管理附三 秀丽锦龟的养殖（一）形态特征（二）生活习性附四 绿毛龟的培育（一）绿毛龟的形成（二）龟种的选择（三）基枝藻的识别与采集（四）绿毛龟的培养

## 章节摘录

背甲、腹甲由甲桥相连。背甲：隆起，长卵形，黑褐色，有3条明显脊棱；腹甲：平坦，有暗色褐色斑纹，缝浅部分黄色。其组成有非常重要的特点：（1）外层：角质盾片，系表皮角质化形成，黑色或棕色，经水浸泡数周可以脱落。盾片50块；背38块；腹12块。外层的盾片尚可能有以下几种（一些龟有）：腋盾：在腋凹的1枚小盾片；胯盾：在胯凹的1枚小盾片，也称鼠蹊盾；下缘盾：在胸、腹盾与背甲的缘盾之间的几枚小盾片，是鉴别不同龟种的主要依据之一。（2）内层：系真皮骨质细胞构成的骨板，白色骨板58块；背49块；腹9块。（3）盾沟：两盾片之间的沟；骨缝：两内板之间的缝隙。与鳖不同，因盾沟与骨缝互不重叠，使得龟壳极为牢固，可承受很大的压力。

（二）生活习性 1. 栖息：半水栖性，主要栖息于江河、湖泊、水库池塘等水域中；岸旁潮湿地带多，常隐居于水中；夜间上岸活动觅食（水草丛，稻田），遇到敌害或惊扰，便成了“缩头乌龟”；性情温和，相处友好，不咬斗。 2. 晒背：每天“日光浴”2~3小时，为生理所需。作用是提高体温，开始昼间活动，故又称“日温动物”，另外能防止寄生虫病发生或其他因素引起的生理障碍。

.....

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)