

<<中国龟鳖养殖原色图谱>>

图书基本信息

书名：<<中国龟鳖养殖原色图谱>>

13位ISBN编号：9787109127647

10位ISBN编号：7109127648

出版时间：2009-1

出版时间：农业出版社

作者：周婷，王伟 编

页数：250

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>

## <<中国龟鳖养殖原色图谱>>

### 内容概要

《中国龟鳖养殖原色图谱（精）》以介绍中国的龟鳖养殖业现状为主要内容，以中国部分省、市（自治区）龟鳖养殖业状况和外国龟鳖动物饲养状况为辅助内容，并收录了50种龟鳖动物的生活习性和养殖技术；汇集各地龟鳖养殖模式、饲养池塘类型、产卵场模式和孵化方法；也介绍了杂交龟现状，并对29个杂交龟初步命名；最后，介绍龟鳖养殖企业的组件等内容。

《中国龟鳖养殖原色图谱（精）》理论结合实践，内容全面翔实，是目前国内首本以图文并茂形式介绍中国龟鳖养殖的书籍。

《中国龟鳖养殖原色图谱（精）》既是广大龟鳖动物养殖人员、爱好者的重要参考资料，也可为动物学、保护学和水产养殖等学科的研究提供基础资料，为有关科研、生产单位和大专院校教学提供必要的参考。

## &lt;&lt;中国龟鳖养殖原色图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

通序自序龟之明天(代前言)编写说明第一章 中国古代驯养龟鳖动物概况第一节 我国古代对龟鳖动物的认识第二节 我国古代对龟鳖动物的驯养第二章 中国龟鳖类动物养殖业发展与现状第一节 中国鳖类动物养殖业发展与现状第二节 中国龟类动物养殖业发展与现状第三节 中国龟鳖类动物养殖业存在问题及建议第四节 中国三线闭壳龟和越南三线闭壳龟养殖状况第五节 6种中国特有闭壳龟的人工驯养繁育种群状况第三章 部分省、市龟鳖动物养殖状况第一节 海南省龟鳖动物养殖状况第二节 广东省龟鳖动物养殖状况第三节 浙江省龟鳖动物养殖状况第四章 外国龟鳖动物饲养状况第一节 欧洲龟鳖动物饲养状况第二节 美国龟鳖动物养殖状况第三节 委内瑞拉龟鳖动物饲养状况第四节 意大利龟鳖动物饲养状况第五章 龟鳖种类第一节 经济类龟鳖动物1. 乌龟2. 黄喉拟水龟3. 中华花龟4. 中国三线闭壳龟5. 越南三线闭壳龟6. 红耳彩龟7. 蛇鳄龟8. 中华鳖9. 山瑞鳖10. 佛罗里达鳖11. 刺鳖第二节 观赏类龟鳖动物1. 圆澳龟2. 西氏长颈龟3. 麝动胸龟4. 白吻动胸龟5. 黄缘盒龟6. 黑颈乌龟7. 斑点池龟8. 大东方龟9. 锦龟10. 东锦龟11. 黄耳彩龟12. 纳氏伪龟13. 密西西比图龟14. 菱斑龟15. 鸡龟16. 豹龟17. 苏卡达陆龟18. 红腿陆龟19. 印度星龟20. 缅甸陆龟21. 大鳄龟22. 两爪鳖第三节 稀有类龟鳖动物1. 四眼斑龟2. 平胸龟3. 安布闭壳龟4. 金头闭壳龟5. 百色闭壳龟6. 潘氏闭壳龟7. 周氏闭壳龟8. 云南闭壳龟9. 黄额盒龟10. 地龟11. 草龟12. 缅甸星龟13. 黑凹甲陆龟14. 南亚缘板鳖15. 鼈16. 绿海龟17. 玳瑁第六章 杂交龟和变异龟第一节 杂交龟简述第二节 中国的杂交龟第三节 杂交龟1. 乌黑颈杂交龟2. 乌黄喉杂交龟3. 乌黄缘杂交龟4. 乌花杂交龟5. 乌石杂交龟6. 乌安南杂交龟7. 乌安布杂交龟8. 双安杂交龟9. 花黑颈杂交龟10. 花石杂交龟11. 花黄喉杂交龟12. 双金闭壳杂交龟13. 金黄喉杂交龟14. 金石杂交龟15. 金安南杂交龟16. 金锯缘闭壳杂交龟17. 金花闭壳杂交龟(暂拟名)18. 金安布闭壳杂交龟19. 金花杂交龟20. 区氏闭壳杂交龟21. 金眼斑杂交龟22. 里海乌石杂交龟23. 黑安布杂交龟24. 黑黄喉杂交龟25. 黄额锯缘闭壳杂交龟26. 希腊乌黄喉杂交龟27. 希腊杂交陆龟28. 苏豹杂交陆龟29. 陈氏杂交鳖第四节 变异龟鳖第五节 绿毛龟第七章 饲养管理第一节 生活习性第二节 养殖模式第三节 不同生态类型的饲养池第四节 饵料第五节 管理第六节 捉拿和包装第八章 繁殖技术第一节 繁殖习性第二节 产卵场第三节 孵化第四节 稚龟鳖暂养第九章 我国龟鳖养殖企业的组建第一节 我国野生动物的管理方针第二节 龟鳖养殖企业的组建第十章 部分龟鳖养殖企业名录李艺金钱龟养殖场海口泓旺农业养殖有限公司金田园龟鳖养殖中心广东省顺德陈村大都珍稀动物养殖场广西钦州市龟鳖业协会海南省文昌长寿园龟类养殖基地广东省电白县星火现代农业发展有限公司附录1 《濒危野生动植物种国际贸易公约》(2007年)龟鳖类名录附录2 《国家重点保护野生动物名录》中龟鳖类保护名录参考文献致谢

## <<中国龟鳖养殖原色图谱>>

### 章节摘录

第二章 中国龟鳖类动物养殖业发展与现状 第一节 中国鳖类动物养殖业发展与现状 鳖类动物是一群背甲没有角质盾片、覆以柔软革质皮肤、腹甲骨板退化缩小、不互相愈合的爬行动物。全世界1科14属约23余种，仅分布于非洲、亚洲及北美等地。中国现存4属6种，主要分布于华南、华东等地。早在3000多年前，人类对鳖类动物已有认识，表现在食用、药用及民俗文化等方面。随着科学技术的发展，人们对鳖类动物的经济价值有了进一步认识和提高，市场需求量逐年增大，促使鳖类动物养殖势头日益剧增。

我国是水产养殖大国，也是世界上鳖类动物养殖和消费大国之一。鳖类动物养殖业曾经成为一些地区发展农村经济、带动农民致富奔小康的地方优势产业；是淡水水产养殖业中的特色主导产业之一，并占有重要地位。

我国鳖类动物养殖业的发展历经养殖技术和市场考验，具有自己特有的发展过程。

一、中国鳖类养殖业发展 我国鳖类动物的养殖以我国台湾省较早，20世纪50年代，台湾已开始养殖中华鳖，养殖户主要集中在台湾省南部，年产近千吨，大陆几乎没有鳖类动物养殖。20世纪70年代前后，我国鳖类动物的来源以野外捕捉为主，当时因缺乏保护动物和持续利用意识，人们捕捞到何种类就食用和药用之。

从文献记载和传媒报道来看，人们捕捞的种类有山瑞鳖、鼈和中华鳖3种，数量以中华鳖居多。

<<中国龟鳖养殖原色图谱>>

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>