

<<甘肃白水江大熊猫>>

图书基本信息

书名：<<甘肃白水江大熊猫>>

13位ISBN编号：9787542410016

10位ISBN编号：7542410016

出版时间：2005-8

出版时间：甘肃科学技术出版社

作者：黄华梨

页数：361

字数：584000

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>

## <<甘肃白水江大熊猫>>

### 内容概要

本书的主要内容包括：第一章包括基本情况和自然地理特征两部分。

基本情况简要介绍了白水江保护区的地理位置、社区综合状况、植物资源和动物资源。

自然地理特征主要介绍了保护区的地质地貌、亚热带山地气候、水文特征、植被和山地土壤。

第二章大熊猫栖息地调查研究。

第三章竹子害虫调查研究。

我们从1997年开始，进行了甘肃竹类害虫调查研究。

现已查明甘肃有竹类害虫59科、355种，其中，白水江地区大熊猫食用竹类的害虫有204种，隶属6目44科，并且69种竹类害虫属于甘肃省新纪录。

掌握了其主要种类分布及其生活史，为防治大熊猫主食竹类害虫提供了科学依据。

第四章大熊猫主食竹类营养成分分析。

对大熊猫主食四种竹子，按季节分不同年龄和部位，采用国标方法对常规营养成分进行了分析研究，以探讨白水江大熊猫采食竹子的基本规律，为科学保护、抢救和圈养大熊猫提供了依据。

第五章主要讨论分析了大熊猫的野外调查方法。

甘肃大熊猫分布区的自然概况、大熊猫的过去分布、现今分布及数量变化，大熊猫的生态特征、种群的年龄结构、数量锐减的原因、捕捉拯救及其复壮，并对保护抢救和科学研究大熊猫工作情况进行了总结分析。

第六章主要讨论了陆生动物群的区系分析、生态特征及资源动物——国家规定的保护种类，国家特有种类以及国际公约规定的保护种类。

第七章介绍了白水江保护区社区及周边社区的社会经济状况，包括陇南市的文县、武都区，四川省的九寨沟县、平武县、青川县。

从四个方面探讨分析了社区生产、生活活动对大熊猫及其栖息地影响及原因，提出了十条未来社区社会经济发展及大熊猫保护的建議。

第八章大熊猫及栖息地可持续发展战略。

一是描述了生态系统、行政管理、社区共管等三个方面可持续发展的主要内容及甘肃白水江大熊猫及栖息地保护的价值。

二是提出了七条甘肃白水江大熊猫及栖息地可持续发展的宏观对策。

三是探讨了大熊猫及其栖息地可持续发展的主要途径。

四是进行了甘肃白水江大熊猫及其栖息地可持续发展战略研究，制定了48字战略方针，即“严格保护依法治区、深入研究科技强区、大力建设管理稳区、持续发展立足社区、内引外联项目兴区、科学利用旅游活区”。

通过宏观对策、战略途径，实现发展目标应采取的战略措施是“确立一个目标，坚持一个中心，抓信三个重点，建立四个支点，实施六项工程，搞好七项建设，开展十项研究，采取十项措施”。

## &lt;&lt;甘肃白水江大熊猫&gt;&gt;

## 书籍目录

摘要第一章 甘肃白水江保护区自然概况 第一节 基本情况 第二节 自然地理特征第二章 大熊猫栖息地调查研究 第一节 植被 第二节 种子植物区系分析 第三节 构成大熊猫食物基地的主要森林植物群落结构 第四节 构成大熊猫食物基地的主食竹类调查研究 第五节 保护和研究大熊猫及其食物基地的建议 第六节 甘肃省竹类资源发展利用方向及对策第三章 竹子害虫调查研究 第一节 研究方法 第二节 研究结果 第三节 竹子害虫的防治第四章 大熊猫主食竹子营养成分分析 第一节 大熊猫食用竹营养成分分析 第二节 大熊猫食用竹的营养成分与大熊猫采食的关系第五章 甘肃白水江大熊猫 第一节 大熊猫调查研究方法 第二节 大熊猫数量锐减的原因、地理变迁分析 第三节 大熊猫现今分布、年龄结构和生态特征 第四节 大熊猫的捕捉抢救、复壮及放归野外的研究 第五节 保护抢救大熊猫分析第六章 大熊猫伴栖陆生脊椎动物群 第一节 陆生脊椎动物群 第二节 灵长类调查与研究 第三节 有蹄类调查与研究第七章 社区经济对大熊猫的影响 第一节 社区社会经济调查研究方法 第二节 社区基本情况 第三节 社区利用自然资源状况 第四节 社区生产生活活动对大熊猫及其栖息地的影响 第五节 社区经济发展及大熊猫保护的建议第八章 大熊猫及栖息地可持续发展 第一节 可持续发展的概念 第二节 大熊猫及栖息地可持续发展的主要内容 第三节 甘肃白水江大熊猫及栖息地可持续发展的宏观对策 第四节 大熊猫及其栖息地可持续发展的主要途径 第五节 大熊猫及其栖息地可持续发展的战略措施参考文献 高等植物名录 脊椎动物名录 竹子害虫名录

<<甘肃白水江大熊猫>>

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>