

<<民族地区自然资源的传统管理>>

图书基本信息

书名：<<民族地区自然资源的传统管理>>

13位ISBN编号：9787511100450

10位ISBN编号：7511100457

出版时间：2009-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：龙春林 编

页数：193

字数：275000

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>

<<民族地区自然资源的传统管理>>

内容概要

本书基于对我国部分少数民族地区的实地调查和案例研究，揭示了少数民族地区自然资源传统管理的知识。

少数民族对森林资源、遗传资源、药用植物资源等进行传统的管理，表现出丰富的多样性和深厚的文化内涵，以及地域上的独特性。

少数民族的自然资源，依然是当地生存和发展最重要的资源。

他们对自然资源的传统知识和传统管理方式，维持了当地自然资源的持久性。

但是，近几十年来，与自然资源管理相关的传统知识正在加速流失，需要对这些传统知识进行抢救和保护，并将其应用于自然资源的管理和可持续利用。

本书可供生物学、生态学、农学、人类学、社会学和知识产权等领域的研究人员和管理人员参考，并可作为高等院校相关专业师生的参考书。

<<民族地区自然资源的传统管理>>

书籍目录

第一章 云南红头瑶药用植物民族植物学研究 引言 第一节 研究对象概况 第二节 研究方法 第三节 研究结果 第四节 讨论与建议 参考文献第二章 云南文山传统药用植物资源管理 引言 第一节 研究地区概述 第二节 研究方法 第三节 结果与分析 第四节 讨论 附录 图版 参考文献第三章 云南金平红头瑶药浴植物民族植物学研究 引言 第一节 药浴概述 第二节 药浴植物民族植物学 第三节 研究结果 第四节 结论与讨论 附录云南金平红头瑶传统药浴植物编目 参考文献第四章 云南藏族农业生物多样性管理——香格里拉县热水塘自然村定点研究 引言 第一节 云南省香格里拉县热水塘村简介 第二节 生物多样性调查 第三节 社会经济状况调查 第四节 传统知识和传统文化调查 第五节 结论 参考文献第五章 云南壮族传统森林管理 引言 第一节 研究地区和民族概况 第二节 研究内容和研究方法 第三节 壮族森林文化和森林资源管理 第四节 社区森林群落结构和植物多样性比较分析 第五节 结论与讨论 附录 图版 附录 壮族食用色素植物调查表 附录 植物群落样地调查表(乔木层) 附录 植物群落样地调查表(灌木层) 附录 样地植物物种编目 参考文献第六章 云南藏区青稞传统遗传资源管理 引言 第一节 云南藏区青稞传统遗传资源 第二节 藏族传统文化对青稞遗传多样性的影响 第三节 青稞传统品种资源表型多样性分析 第四节 结论 附录 青稞传统品种问卷调查表 附录 图版 参考文献

章节摘录

第一章 云南红头瑶药用植物民族植物学研究 第一节 研究对象概况 一、研究地区 据文献记载,云南金平的瑶族并非古已有之,而是从广东、广西长途迁徙而来,因此,金平境内的瑶族支系较多,有红头瑶、蓝靛瑶、平头瑶、沙瑶四个支系。

其中,“红头瑶”支系在金平的数量最多,分布也最为广泛。

同时,他们的生活方式、礼仪习俗、文学艺术、宗教信仰、医药卫生等方面都代表了金平瑶族的主流(云南省金平苗族、瑶族、傣族自治县志编纂委员会,1994)。

因此,本研究主要针对红头瑶支系进行详细调查。

在野外工作过程中,对分布于金平分水岭自然保护区周边一带的太阳寨、水碓冲、河头村、马鹿塘新寨、白马河、八一村等红头瑶村寨进行了重点调查。

二、自然环境概况 云南素有“植物王国”之称,据文献报道,滇东南是中国特有种子植物属在云南的两大生物多样性中心之一(李锡文,1994),因此,古老、孑遗、特殊的植物种类较多。

金平在北回归线以南地处滇南低纬度高原地区,具有垂直气候分带复杂、低纬山原型季风气候特点,无寒冬,雨量充沛,干湿季分明。

由于海拔悬殊、地形复杂而形成“十里不同天”的立体型气候。

全县植被类型多样、层次分明,具有由北往南偏干性向偏湿性过渡的特点,所生长的亚热带湿性常绿阔叶林和山地苔藓矮林为典型的原生植被,生物资源丰富,被誉为宝贵的物种基因库(云南省金平苗族、瑶族、傣族自治县志编纂委员会,1994)。

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>