

<<农业文化遗产及其动态保护探索>>

图书基本信息

书名：<<农业文化遗产及其动态保护探索>>

13位ISBN编号：9787511103727

10位ISBN编号：7511103723

出版时间：2010-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：闵庆文 编

页数：398

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>

<<农业文化遗产及其动态保护探索>>

内容概要

世界自然与文化遗产是在长期地质历史演变与人类活动多重作用下形成的人类文明的瑰宝，但随着人口的增加及其对环境影响的加剧，自然与文化遗产越来越受到破坏和威胁。

为了加强自然与文化遗产方面的研究与保护工作，联合国教科文组织于1972年11月16日通过了《保护世界文化和自然遗产公约》（以下简称《世界遗产公约》），得到了各国的积极响应，并取得巨大的效果。

遗产保护事业在一定程度上展示了一个国家文明进步的程度和教育科技文化发展的水平。被列入世界遗产名录的文化和自然遗产能够提高一个国家、一个地区和一个城市在世界范围内的知名度，甚至使一些原本默默无闻的地方一夜知名。

特别值得一提的是，开展遗产保护教育有助于青年学生乃至全体国民增强对地球自然资源和本民族文化的认同感、自豪感，树立民族的自尊心、自信心，同时也使他们学会在世界多样文化的背景下与其他文化共处，热爱大自然，增强环保和可持续发展意识，这对维护世界和平、促进共同发展有着不可替代的作用。

“2002联合国文化遗产年”之际，世界遗产委员会为纪念《世界遗产公约》30周年而通过的《世界遗产布达佩斯宣言》明确指出：“努力在保护、可持续性和发展之间寻求适当而合理的平衡，通过适当的工作使世界遗产资源得到保护，为促进社会经济发展和提高社区生活质量作出贡献。”

<<农业文化遗产及其动态保护探索>>

书籍目录

中国生态农业的发展与展望乡村类文化景观遗产保护的探索与实践全球重要农业文化遗产评选标准解读及其启示中国的农业遗产研究：进展与变化农村文化遗产的整体属性及其保护策略乡土社会转型与农业文化遗产保护稻田养鱼与常规稻田耕作模式的综合效益比较研究——以浙江省青田县为例稻鱼共生系统生态服务功能价值比较——以浙江省青田县和贵州省从江县为例稻鱼共生系统在农业面源污染防治中的作用稻田养鱼的价值与效益浙江青田“稻鱼共生”系统发展的新模式——从传统田鱼生产到现代渔业文化产业从江县稻鱼鸭共生系统保护与传统农业发展对策不同稻作方式对稻田杂草群落的影响稻鸭共作系统生态服务功能价值的评估研究，生态系统服务消费计量——以传统农业区贵州省从江县为例农业生物多样性测度指标的建立与应用——以贵州省从江县为例农业多功能性多维评价模型及其应用研究——以浙江省青田县为例传统农业地区土地利用方式变化的驱动因子分析——基于贵州省从江县农户行为的实证研究农业文化遗产地旅游资源潜力评价——以浙江省青田县为例社区型农业文化遗产旅游地居民感知及其影响——以广西桂林龙脊平安寨为例农业文化遗产的保护性开发——以龙胜龙脊梯田为例农业遗产旅游服务质量感知评价研究——以南京市农业遗产旅游者感知为例农业文化遗产的旅游资源特征研究传统农业耕作技术保护与生态农业——以皖江地区为例浅论农业非物质文化遗产的保护与利用——以中山市南朗和大涌镇稻田养鸭为例我国非物质文化遗产中农业科技的继承与利用哈尼梯田的农业文化遗产特征及其保护清代黔东南地区森林资源变化及其社会区域响应的初步研究白族茶文化变迁的民族植物学研究——以云南大理白族自治州宾川县大罗村调查为例国际法律和公约背景下的农业文化遗产保护研究

<<农业文化遗产及其动态保护探索>>

编辑推荐

由中同科学院地理科学与资源研究所自然与文化遗产研究中心组织。
《农业文化遗产及其动态保护探索(3)》南联合国粮农组织全球环境基金(GCP/GLO/212GEF)、农业部国际合作交流专项、联合国千年发展目标基金(UNJP/CPR/040/SPA)项目资助。

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>