

<<农业文化遗产保护的多方参与机制>>

图书基本信息

书名：<<农业文化遗产保护的多方参与机制>>

13位ISBN编号：9787802093775

10位ISBN编号：7802093775

出版时间：2006-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李文华

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>

<<农业文化遗产保护的多方参与机制>>

内容概要

2002年8月，联合国粮农组织(FAO)、联合国发展计划署(UNDP)和全球环境基金(GEF)、联合国大学(UNU)等十余家国际组织或机构以及一些地方政府，开始发起一项旨在保护具有全球重要意义的农业系统项目--全球重要农业文化遗产(Globally Important Agricultural Heritage Systems, GIAHS)的动态保护与适应性管理。

该项目以《生物多样性公约》、《世界遗产公约》、《食品和农业植物遗传资源的保护与可持续利用的全球行动计划》、《关于食物和农业植物遗传资源的国际条约》、《21世纪议程》、《防止荒漠化公约》和《气候变化框架公约》等为基础，目的是建立全球重要农业文化遗产及其有关的景观、生物多样性、知识和文化保护体系，并在世界范围内得到认可与保护，使之成为可持续管理的基础。

<<农业文化遗产保护的多方参与机制>>

书籍目录

F.H.J.van Schoubroeck代表联合国粮农组织致辞赵立军代表农业部国际合作司致辞肖建中代表丽水市人民政府致辞成升魁代表中国科学院地理科学与资源研究所致辞邝平正代表青田县人民政府致辞F.H.J.van Schoubroeck在闭幕式上的总结讲话自然与文化遗产保护中几个问题的探讨全球重要农业文化遗产——一种新的世界遗产类型稻田养鱼：传统农业可持续发展的典型之一全球重要农业文化遗产动态保护指南全球重要农业文化遗产项目实施的机制建设问题发掘传统农业实践精华 为现代生态农业建设服务中国传统稻鱼共生系统的历史分析——以青田稻田养鱼为例农业文化遗产保护中应关注的几个问题从间作套到稻田养鱼、养鸭——中国环境历史演变过程中两个不计成本下的生态应对生态农业的传统与创新——继承传统生态农业精华，发展生态农业的新理念反规划——世界遗产地旅游开发规划的原则与方法多方参与 形成合力 积极推进稻鱼共生系统保护贵州从江稻鱼共生生态农业及其开发模式探索稻田生态系统多个物种共存对病虫草害的控制农业文化遗产旅游资源开发与区域社会经济关系的研究——以浙江青田“稻鱼共生”全球得要的农业文化遗产为例基于全球重要农业文化遗产的旅游开发研究——以青田稻鱼共生农业系统为例世界农业遗产生态博物馆保护模式探讨——以青田传统“稻鱼共生系统”为例基于社区参与式管理的GIAHS保护——以青田县稻鱼共生系统保护为例稻鱼共生系统农业文化遗产有效管理的保障措施.....英文缩略语

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>