

<<山地生态农业工程技术>>

图书基本信息

书名：<<山地生态农业工程技术>>

13位ISBN编号：9787502591168

10位ISBN编号：7502591168

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张放

页数：134

字数：98000

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>

## <<山地生态农业工程技术>>

### 内容概要

本书是《生态工程技术丛书》之一。

针对山区生态环境的复杂性和生态系统的脆弱性，结合地区地形、地貌的特点，本书分析了山地生态农业可持续发展的基本条件和发展战略，并结合具体的实例和实施方式，如山地农业复合模式、山地生态经济防护林、山地农产品的绿色加工与经营等来具体阐述。

深入浅出，简明实用。

本书可供生态研究、农业管理等相关技术人员参考，也可供相关院校师生使用。

## <<山地生态农业工程技术>>

### 书籍目录

第一章 山地农业可持续发展 第一节 我国山地农业 第二节 山地农业可持续发展的内涵与特征 第三节 山地农业可持续发展的意义和作用 第四节 山地农业的发展方向第二章 山地农业可持续发展的理论基础 第一节 系统原理 第二节 生态原理 第三节 经济原理 第四节 景观生态学原理 第五节 环境保护与可持续发展第三章 山地农业可持续发展的条件 第一节 山地农业环境特征 第二节 山地农业生态建设 第三节 山地农业资源利用第四章 山地农业可持续发展战略 第一节 规划设计 第二节 综合利用自然条件 第三节 合理应用生态工程第五章 山地农业可持续发展的实施 第一节 山地农业复合模式的发展现状 第二节 山地农业复合模式的特点和作用 第三节 山地农业复合模式的主要类型及配套技术要点 第四节 梨—草—鸡复合农业模式生态经济效益分析第六章 山地生态经济防护林第七章 山地农产品的“绿色”加工与经营 第一节 农产品“绿色”加工与经营的战略地位 第二节 山地农产品“绿色”加工的特点 第三节 主要山地农产品“绿色”加工技术 第四节 主要山地农产品营销模式与策略附录 附录一 中华人民共和国国家标准农田灌溉水质标准 附录二 植物性食品中稀土限量卫生标准 附录三 保护农作物的大气污染最高允许浓度 附录四 绿色食品·农药使用准则 附录五 绿色食品·肥料使用准则参考文献

<<山地生态农业工程技术>>

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>