

<<生态农业观光园规划>>

图书基本信息

书名：<<生态农业观光园规划>>

13位ISBN编号：9787511611482

10位ISBN编号：7511611486

出版时间：2012-12

出版时间：黄毅斌、刘晖、翁伯琦、等 中国农业科学技术出版社 (2012-12出版)

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>

<<生态农业观光园规划>>

内容概要

《生态农业观光园规划:理念与案例》内容简介：以“整体、协调、循环、再生”为指导的中国生态农业理论和技术体系，具有广泛的生物多样性、产业复合型和生态优化、环境优美的特性，是观光农业的优良载体。

观光生态农业是生态农业和观光农业的有机结合，是以生态学、系统科学和环境美学为指导，因地制宜地设计融农业生产、示范推广和观光休闲为一体的观光农业功能区；是应用生态农业和循环经济技术，合理构建不同功能区之间和生态系统内部的物质再生循环和能量多级利用模式，建立起具有良好持续再生能力的综合生产结构。

由此可见，观光生态农业模式可实现合理利用资源，改善生态环境，提高农业综合效益，是推动我国休闲农业发展的一种新型农业模式。

<<生态农业观光园规划>>

作者简介

黄毅斌，男，福建惠安人，1964年出生。

博士、博导、研究员，现任福建省农业科学院农业生态研究所所长，主要从事生态农业和南方草业研究。

全国草品种审定委员会委员、中国生态学会农业生态学专业委员会委员和福建省生态学会常务理事。

2004年入选福建省“百千万人才工程”。

主持国家863计划、支撑计划、星火计划等课题20多项，获得省、部级科技成果奖8项，发表文章50多篇，主编专著1部，参编5部。

<<生态农业观光园规划>>

书籍目录

第一章生态农业观光园的理论基础 第一节中国生态农业的理论与技术模式 第二节观光生态农业的内涵与特性 第三节生态农业观光园的规划与设计理念 第四节生态农业观光园的生态模式选择与配套技术构建实证 第二章乡村生态农业观光园规划——以协力生态农庄为例 第一节项目背景和意义 第二节现有基础条件分析 第三节生态农庄的结构与功能 第四节生态农庄的建设思路和基本原则 第五节发展目标、功能分区和项目策划 第六节分区建设方案 第七节基础设施建设 第八节生态保护和绿化建设 第九节农庄形象塑造和经营模式 第十节组织机构与管理制度 第十一节投资概算与资金筹措 第三章休闲生态农业观光园规划——以龙佳生态休闲山庄为例 第一节建设背景和意义 第二节基础条件 第三节市场需求分析 第四节总体建设构想 第五节分区建设方案 第六节基础设施建设方案 第七节投资概算与资金筹措 第八节形象塑造和市场开发 第九节组织机构与管理制度 第四章果业生态农业观光园规划——以万宝山观光果园为例 第一节基本情况和立项必要性 第二节市场分析 第三节项目建设的总体思路 第四节重点项目建设方案 第五节经营管理 第六节投资与产出概算 第五章茶业生态农业观光园规划——以满堂香现代生态农业园为例 第一节项目背景和意义 第二节现有基础条件 第三节市场需求分析 第四节园区总体建设构想 第五节专业区建设方案 第六节园区重点项目满堂香茶文化村建设 第七节园区基础设施建设 第八节产品方案设计 第九节园区形象塑造与营销策略 第十节投资概算 第十一节环境评价与保护对策 第六章蔬菜业生态农业观光园规划——以三华现代生态农业园为例 第一节背景和意义 第二节基础条件分析 第三节市场需求分析 第四节总体建设构想 第五节现代农业示范区建设方案 第六节防护林带建设方案 第七节基础设施建设 第八节投资概算和效益分析 第七章牧业生态农业观光园规划——以玉华山生态农业园为例 第一节背景和意义 第二节现有条件分析 第三节主要产品肉兔的市场分析 第四节总体建设构想 第五节分区建设方案 第六节基础设施建设 第七节投资概算 第八章渔业生态农业观光园规划——以甘文现代生态农业园为例 第一节示范园区建设的基础 第二节指导思想与发展目标 第三节发展重点与产业布局 第四节重点建设项目 第五节重点项目投资概算 第六节政策措施 第九章生态农业科技园规划——以向阳农业生态科技园为例 第一节建设的背景和意义 第二节基础条件分析 第三节总体设计 第四节分区建设方案 第五节基础设施建设 第六节形象塑造和文化建设 第七节营销策略和产品开发 第八节投资概算和资金筹措

<<生态农业观光园规划>>

章节摘录

版权页：插图：以生态良性循环为基础，以生产绿色食物为主题的庄园经济。

农业现代化的“现代”既是一个历史性概念，也是一个地理学概念。

不同的历史时期，不同的地区条件，“现代”的标准和途径不同；“生态”良性循环的“生态”，是人与环境高效和谐的生态关系，而这种关系是通过循环经济来实现的。

现代农业的高效和可持续离不开生态的良性循环，而生态农业效益的提升，没有现代农业的技术支持也是不可能实现的。

因此，现代生态农业是融现代农业与生态农业之优势于一体的高效农业，是在一定历史阶段和一定科学技术水平上，追求发展、富裕、健康、文明目标的农业。

现代生态农业园区是社会—经济—自然复合生态系统，它由异质的社会、经济、自然三个系统互相联系、互相作用、互为因果耦合而成的，比自然生态系统更高一个层次，也更复杂，其结构可以理解为三个关系圈组成：核心圈，即现代人的主导作用，包括人力的组织、技术、文化等，起控制作用；

内部环境圈，包括园区内部的地理环境、生态环境、设施环境，是内部的介质；外部环境圈，包括社会的原材料供应、产品市场、政策和自然环境条件，是外部支撑系统。

建设三华现代生态农业园区既是一种着眼于富裕、健康、文明目标的开拓过程，也是旨在发展生产力而进行的体制、技术、文化等领域的社会改革，是推动三华企业走向可持续发展的重要举措。

2. 园区功能 三华现代生态农业园区的功能是由其内涵所决定的。

引进开发功能：紧跟现代科学技术发展趋势，引进国内外优良品种和先进技术，通过吸收、消化和产业化开发，生产优质无公害绿色食品，创一流产业，体现现代科技和现代农业的最新成就。

示范推广功能：面向福清市农业，通过自身的科学规划、园田化设施和机械化耕作，以及先进的技术和企业化的管理，创造公司+农户、企业带农场的发展模式，为福州市乃至全省的农业现代化建设提供示范。

科研培训功能：以三华现代农业研究所和三华现代农业培训中心为载体，以现代农业示范区为基地，以产学研结合为手段，紧密结合生产，开展专题研究和技术培训，增强科技储备，为园区和社会培养各种专业人才。

<<生态农业观光园规划>>

编辑推荐

《生态农业观光园规划:理念与案例》作者长期从事观光生态农业研究，并指导和完成多个生态农业观光园的规划与建设。

《生态农业观光园规划:理念与案例》是多年经验的总结，旨在探索观光农业与生态农业的内在联系，为我国观光农业的研究推广及经营管理提供参考。

<<生态农业观光园规划>>

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>