

<<立体农业项目与技术>>

图书基本信息

书名：<<立体农业项目与技术>>

13位ISBN编号：9787110062296

10位ISBN编号：7110062295

出版时间：2008-2

出版时间：科学普及出版社

作者：张放，张士良，中国科学技术协会，中国农业科学院 编

页数：200

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>

## <<立体农业项目与技术>>

### 内容概要

《小康之路：立体农业项目与技术》以全新的角度，对立体农业的概念、特征、类型以及它的社会意义和经济意义进行了深刻阐述，并从实际应用的角度出发，全面介绍了立体农业的各种结构模式，具有很强的指导性与实用性。

科学技术是第一生产力，立体农业的迅速发展，有力地促进了为我国农业生产，极大地推动了我国社会主义新农村建设，立体农业正在成为世界农业的主流和发展方向。

## &lt;&lt;立体农业项目与技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 立体农业概念分析第二节 国内外立体农业回顾与展望第二章 立体农业的项目策划及市场开发第一节 立体农业的规划分析第二节 立体农业的发展与评价第三节 立体农业的市场开发第三章 稻田立体农业类型第一节 “稻—萍—鱼”立体农业模式与技术第二节 “稻—鸭”共栖立体种养模式与技术第三节 “稻—鸭(鸡)—鱼”立体种养模式与技术第四节 “稻—菇—鱼”立体种养模式与技术第五节 “双链型”草—鹅—稻立体农业模式与技术第六节 “稻—萍—螺—蟹”综合放养模式与技术第四章 旱地立体农业类型第一节 “小麦—玉米—甘薯”种植模式与技术第二节 “大豆—花生—甘薯”种植模式与技术第三节 “小麦—玉米—玉米—花椰菜”种植模式与技术第四节 “小麦—烟草—甘薯—蚕豆”种植模式与技术第五节 “小麦—棉花—其他作物”种植模式与技术第六节 “小麦—菠菜—西瓜—玉米—豆角—番茄”种植模式与技术第七节 “小麦—玉米—大豆”种植模式与技术第八节 “小麦—棉花—其他作物”种植模式与技术第五章 蔗田立体农业类型第一节 “甘蔗—豆科作物”栽培模式及技术第二节 “甘蔗—西瓜”栽培模式与技术第三节 “甘蔗—辣椒”栽培模式及技术第四节 “甘蔗—蔬菜”栽培模式及技术第五节 “甘蔗—食用菌”栽培模式及技术第六节 “甘蔗—大蒜—西瓜”栽培模式与技术第六章 菜园立体农业类型第一节 “蔬菜—水产”立体种养模式与技术第二节 “鱼—菜”共生型设施生态农业模式与技术第三节 “冬瓜—粉葛”种植模式及技术第四节 “马铃薯—姜—芫荽—菠菜”立体种植模式与技术第七章 果(桑)园立体农业类型第一节 “果树—巴西旱稻”种植模式与技术第二节 “林果园—黑木耳”立体种植模式与技术第三节 “果—草—兔—沼气”配套模式与技术第四节 “果—草—牧—菌—沼”立体农业模式与技术第五节 “幼龄果树—西瓜”种植模式及技术第六节 “幼龄果树—豆科作物”种植模式及技术第七节 “果树—蘑菇”种植模式及技术第八节 “柑橘—百合”种植模式及技术第九节 “柿树—洋葱—大蒜—生姜—薄荷—油菜—山芋”种植模式及技术第十节 “桑—蚕—菜—沼”立体模式与技术第十一节 “桑树—西瓜—大白菜”种植模式及技术第十二节 “桑树—马铃薯—大蒜”种植模式及第八章 水体立体农业类型第一节 水体分层立体养殖模式与技术第二节 “鱼—鸭”立体养殖模式及技术第三节 “鱼—猪”立体养殖模式及技术第四节 “鱼—禽”立体养殖模式及技术第五节 “鱼—猪—禽”或“鱼—猪—禽—草(菜)”立体养殖模式及技术第六节 对虾池立体养殖模式与技术第七节 淡水立体养殖其他模式与技术第八节 浅海立体养殖模式与技术第九章 林木立体农业类型第一节 亚热带立体林业模式第二节 热带立体林业模式第三节 温带立体林业模式第四节 混交林的立体林业模式第五节 山坡地林业立体农业模式与技术第六节 农田防护林立体模式第十章 庭院立体农业类型第一节 生态庭院种养结合类型第二节 生态庭院立体经济模式技术要点及注意事项附录附件一 生态村典型经验和成效分析附件二 拜泉县立体农林复合型水土保持立体农业模式探析附件三 典型喀斯特峡谷石漠化地区立体农业模式探析附件四 江苏省里下河地区新型立体农业模式探析附件五 山西省屯留县王公庄村“六位一体”立体农业模式探析附件六 马关县古林箐乡立体林业模式探析参考文献

<<立体农业项目与技术>>

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>