

<<立体农业工程技术>>

图书基本信息

书名：<<立体农业工程技术>>

13位ISBN编号：9787534923746

10位ISBN编号：7534923743

出版时间：2000-10

出版时间：第1版(2000年1月1日)

作者：刘克辉编

页数：284

字数：230000

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>

## <<立体农业工程技术>>

### 内容概要

本书为《面向21世纪农业工程技术丛书》之一。

全书共分十部分。

第一部分概述，主要阐述立体农业工程技术的概念、历史沿革、增产原理和发展前景。

第二至第十部分，分别介绍旱地、稻田、山地、林地、菜园、蔗田、水体、庭院等立体农业工程的模式和配套技术。

可供广大农业管理干部和技术人员学习使用。

## &lt;&lt;立体农业工程技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 概述 一、立体农业工程技术的概念和类型 (一) 立体农业工程技术的概念 (二) 立体农业工程技术的类型 二、立体农业工程技术的产生和发展 (一) 立体农业工程技术的历史沿革 (二) 立体农业工程技术的继承和发展 三、立体农业工程技术的基本原理 (一) 立体农业工程技术的模式和结构 (二) 立体农业工程技术的增产原理 四、立体农业工程技术的成就和展望 (一) 立体农业工程技术的成就 (二) 立体农业工程技术的发展前景

第二部分 旱地立体农业工程技术 一、发展旱地立体农业工程技术的意义 (一) 可以充分利用光能资源, 增加单位面积产量 (二) 有利于发展多种经营, 促进粮经结合、农牧结合 (三) 为转移剩余劳动力开辟新路 (四) 增加农民收入, 促进农村经济的发展 (五) 缓解旱农地区干旱、盐碱、沙荒的危害 二、旱地立体农业工程技术的特点 (一) 不同旱地区域的资源特点 (二) 旱地立体农业工程技术的类型 (三) 发展旱地立体农业工程技术应掌握的原则 (四) 旱地立体农业工程主要技术环节 三、南方旱地立体农业工程技术模式及技术 (一) 小麦+玉米+甘薯 (二) 大豆+花生+甘薯 (三) 小麦+玉米+玉米+花椰菜 (四) 小麦+烟草+甘薯+蚕豆 (五) 小麦+棉花+其他作物 四、北方旱地立体农业工程技术模式及技术 (一) 小麦+蔬菜+玉米+蔬菜 (二) 小麦+玉米+大豆 (三) 小麦+棉花+其他作物 (四) 小麦+黄烟+冬春蔬菜 (五) 小麦+花生+其他作物

第三部分 稻田立体农业工程技术 一、实施稻田立体农业工程技术的意义 二、稻田立体农业工程技术的一般模式 (一) 稻田立体种植 (二) 稻田立体种养 三、稻萍鱼立体农业模式的原理与技术 (一) 稻萍鱼立体农业模式的基本原理 (二) 稻萍鱼立体农业模式配套技术 (三) 稻萍鱼立体农业模式应用的效益分析 四、稻田立体种养的进展与发展前景

第四部分 菜园立体农业工程技术 第五部分 山地果园立体工程技术 第六部分 立体林业工程技术 第七部分 蔗田立体农业工程技术 第八部分 水体立体养殖工程技术 第九部分 庭院立体农业工程技术 第十部分 立体农业在生态村建设中的应用 参考文献

<<立体农业工程技术>>

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>