

<<立体农业>>

图书基本信息

书名：<<立体农业>>

13位ISBN编号：9787530430538

10位ISBN编号：753043053X

出版时间：2006-12

出版时间：北京科学技术出版社

作者：卞新民

页数：181

字数：123000

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>>

内容概要

我国农业是典型的资源约束型农业，“人多地少”是影响农业发展最重要的基本国情。如何在人均耕地面积仅1.1亩的条件下，既能保证足够的粮食等必需农产品的供给，又能不断改善品质、丰富品种，满足日益增长的社会对农产品品质和量两个方面的需求，是21世纪农业发展的一个重要课题。

广大农业技术人员在此方面进行了深入的探索和研究，从20世纪80年代开始，一种新兴的农业生产模式——立体农业逐步发展，并在实践中不断得到发展、完善，在理论上也不断得到总结、归纳和提高。

本书对立体农业技术进行深入的总结，希望这种技术有助于农业资源充分合理利用，生产集约化经营，产品多样化供应及保护环境、维持生态平衡、保障农业的可持续发展。

<<立体农业>>

书籍目录

一、立体农业概述 (一) 立体农业的涵义 (二) 立体农业的兴起与发展二、立体农业的生态学原理 (一) 生态效益最大原理 (二) 生态位互补竞争原理 (三) 生态持续性原理 (四) 食物链物质循环转化原理 (五) 资源节约和综合利用原理三、立体农业的特点 (一) 生物物种的多样性 (二) 种养结构的层次性 (三) 资源利用的集约性 (四) 生产技术的综合性 (五) 产品调剂的市场性四、立体农业技术模式 (一) 旱地立体种植 (二) 水田立体种植 (三) 菜地立体种植 (四) 林农立体种植 (五) 立体种养 (六) 畜、禽、鱼立体养殖 (七) 庭院立体农业 (八) 生态立体农业 (九) 国土立体开发

<<立体农业>>

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>