

<<立体农业/中国特色农业丛书>>

图书基本信息

书名：<<立体农业/中国特色农业丛书>>

13位ISBN编号：9787534533631

10位ISBN编号：7534533635

出版时间：2001-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：卞新民，王耀南 编著

页数：190

字数：140000

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/中国特色农业丛书>>

内容概要

本书是“中国特色农业丛书”之一。

《中国特色农业丛书》从不同的产业视角，探索如何综合利用资源、社会资源及历史文化资源，着力于特色开发，并从理论与实践相结合的高度规范了许多新农业概念的科学涵义和基本原理，又突出宏观发展的战略及其具体实际应用的技术方法，对各类特色农业开发既有很强的理论指导作用，也有现实的实践价值和很强的可操作性。

本丛书另一个特点是在对现状分析的基础上，针对不同类型特色农业的发展需要，将宏观的发展思路与微观操作的具体技术紧密结合，从而把农业项目开发的决策咨询与技术实施两种指导作用融为一体。

本书为我国的农业发展提供了崭新的战略思路，是世纪之初实施“科教兴农”，为农业增效、农民增收，指导农业结构调整和推进农业产业化经营的一部战略意义深远、理论价值丰厚、实践应用有效，适合于农业主管部门、农业干部和技术农民阅读的好书。

作者简介

卞新民，江苏东台市人，1952年出生。

1992年攻南京农业大学农学博士学位，现为南京农业大学教授、博士生导师。

主要从事耕作制度、农业生态系统、宏观农业方面的研究。

在高效种植模式研制与推广应用方面成果显著，先后获国家部、省级奖6项，编著有《立体农业》、《耕作学（南方本）》等。

<<立体农业/中国特色农业丛书>>

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 (三) 发展立体农业的意义
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、鱼立体种植 (七) 庭院立体农业 (八) 生态立体农业 (九) 国土立体开发

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>