

<<都市农业/中国特色农业丛书>>

图书基本信息

书名：<<都市农业/中国特色农业丛书>>

13位ISBN编号：9787534533495

10位ISBN编号：753453349X

出版时间：2001-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：侯喜林 等编著

页数：138

字数：100000

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>

<<都市农业/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。

主要介绍了都市农业的前景、开发、技术效率等。

全书从理论与实践相结合的角度规范了立体农业的科学涵义和基本原理，以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。

本书另一个特点是在对现状分析的基础上，针对立体农业的发展需要，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

侯喜林，男，1960年5月生，博士，河北张北县人。

现任南京农业大学园艺学院院长，蔬菜学教授、博士生导师，南京农业大学作物遗传与特异种质创新教育部重点实验室副主任，中国有机农业咨询协会筹委会副主任，《中国蔬菜》编委。

主要从事蔬菜遗传育种、园艺作物生物技术及有机农业的研究和教学工作。

书籍目录

一、都市农业概述 (一) 都市农业的概念 (二) 都市农业的意义和作用 (三) 都市农业的主要类型 (四) 都市农业的特点二、国内外都市农业现状 (一) 国外都市农业概况 (二) 中国都市农业概况三、都市农业的主要内容及技术特点 (一) 都市园林绿化 (二) 都市蔬菜业 (三) 都市花卉业 (四) 都市畜禽业 (五) 都市水产业 (六) 都市水果业 (七) 都市观光农业四、生物技术都市农业中的应用 (一) 基因工程与细胞工程的应用 (二) 生物技术在作物改良上的应用 (三) 生物技术在饲养业中的应用 (四) 生物技术创造“绿色”产品 (五) 生物技术在都市农业中的应用前景五、计算机技术在都市农业中的应用 (一) 计算机技术在农业科学研究中的应用 (二) 政府部门农业信息化发展重点 (三) 精确农业在我国都市农业生产中的应用 (四) 农业信息化在农业企业中的应用六、都市农业发展战略与研究 (一) 都市农业生产布局与规划 (二) 都市农业科学技术研究与成果转化 (三) 都市农业的投资结构 (四) 都市农业的人才培养 (五) 都市农业的经营方式七、建设可持续发展的都市农业 (一) 都市农业实现可持续发展的意义 (二) 传统城郊型农业存在的环境与资源问题 (三) 思路与对策参考文献

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>