

<<农业科技园的建设理论与模式探索>>

图书基本信息

书名：<<农业科技园的建设理论与模式探索>>

13位ISBN编号：9787502934187

10位ISBN编号：7502934189

出版时间：2002-8

出版时间：气象出版社

作者：蒋和平

页数：276

字数：240000

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>

<<农业科技园的建设理论与模式探索>>

内容概要

本书是国内第一部关于农业科技园建设理论与模式探索的学术专著。

全书分为上篇总体研究和下篇案例分析两大部分。

主要包括：农业科技园建设的基础理论、结构功能、特点类型、发展思路、产业布局、建设标准、示范项目组成、运行模式、经营机制等。

本书既有农业科技园的建设理论研究。

也有实证研究和案例分析，内容新颖，重点突出，思路清晰，结构合理，可供各级政府科技管理部门、农业管理部门、农业院校师生、农业科研院所研究人员和农业科技园的经营者和科技人员学习参考。

。

<<农业科技园的建设理论与模式探索>>

作者简介

蒋和平, 男, 生于1956年3月8日, 湖南永州人。

1995年1月毕业于浙江大学经贸学院, 获农业经济学博士学位; 1995.2-1997.3在华南农业大学博士后流动站从事农业经济博士后研究工作, 1997年4月博士后出站时, 由于科研成绩突出, 被破格晋升为教授。

1997年5月由人事部专家司分配到中国农科院农业经济研究所工作, 现任中国农科院农业经济研究所教授、博士生导师、技术经济室主任。

2001年经国务院批准, 评为享受国务院特殊津专家。

现兼任北京大学中国经济研究中心客座研究员、中国农业大学博士生兼职导师、华南农业大学客座研究员、华南热带农业大学客座教授、广西大学工商管理学院客座教授、新疆农科院客座研究员等职务。

并兼任中国农业技术经济研究会副秘书长、常务理事; 中国农业专家咨询团高新技术园委员会委员、中国农学会农业高新技术应用专业委员会常务理事等学术职务。

主要从事农业技术经济理论与政策、高新技术改造传统农业的理论、机制和模式等领域的研究。曾先后主持国家自然科学基金、国家社会科学基金和中国博士后科学基金等35项重点科研课题, 出色地完成了科研任务, 取得了丰硕的科研成果。

曾多次获得国家有关部门的科技成果奖励: 2001年获北京市科技进步二等奖(第一完成人); 1999年获农业部科技进步二等奖(第一完成人); 2002年获北京市科技进步二等奖(第九完成人); 2001年获广东省科技进步三等奖(第一完成人); 2000年获广东省科技进步三等奖(第二完成人); 1998年被国家人事部评为中国十佳优秀博士后, 获1998年中国博士后奖励基金。

除此之外, 还有13篇论文获国家级和省部级优秀论文: 一等奖4次, 二等奖5次, 三等奖4次。

选入《当代中国科学家与发明家词典》、《中国当代经济科学学者辞典》、美国的《世界名人录》、《世界文化名人辞海》等权威传记文献。

已在国内外学术刊物上发表论文120多篇。

其中45篇被中国人民大学复印报刊资料《农业经济》等刊物全文转载。

主要著作有: 《高新技术改造传统农业论》、《农业科技园建设理论与模式探索》、《当代农业新技术革命与中国农业科技发展》等。

除研究工作外, 还经常参加与中央有关部门政策文件和规划报告的起草工作, 并为研究生主讲“农业技术经济学”、“农业经济专题”、“农业项目评估”等课程, 还受聘担任农业部科技专家、国家农业综合开发办科技专家以及广东、山东等省市政府部门科技顾问。

书籍目录

上篇 总体研究 第一章 农业科技园对我国农业发展的意义和作用 一、农业科技园对于农业现代化建设的理论意义 二、农业科技园对于农业现代化建设的实践意义 三、农业科技园是建立我国农业可持续发展技术支撑体系的需要 第二章 建设农业科技园的基础理论 一、农业区位理论 二、发展极理论 三、复合生态农业理论 四、系统工程理论 五、技术诱导变革理论 六、技术创新理论 七、高新技术改造传统农业的理论 八、农业接口工程理论 第三章 农业科技园的内涵、特点和类型 一、农业科技园的定义和基本特征 二、农业科技园的具体内涵 三、建立农业科技园应具备的基础条件 四、农业科技园建设承担单位应具备的条件 五、现代农业科技园与常规农业科技园的联系与区别 六、农业科技园区的基本特点 七、农业科技园与传统农业的差异 八、农业科技园的分类 第四章 农业科技园结构、功能、布局和产业规划 一、农业科技园的基本结构 二、农业科技园的功能 三、农业科技园的功能分区与产业规划 第五章 建设农业科技园的指导思想、思路、原则和标准 一、农业科技园建设的指导思想 二、农业科技园建设的总体思路 三、农业科技园建设的基本原则 四、农业科技园的建设地点和规模 五、农业科技园建设标准 第六章 农业科技园示范项目的组成 一、农业科技园示范项目的选择原则 二、农业科技园示范项目的系统设计和系统分类 三、种植业高新技术示范 四、种植业产品加工技术示范 五、节水农业高新技术示范 六、设施农业高新技术示范 七、畜牧业高新技术示范 八、水产养殖高新技术示范 九、土壤肥料新技术示范 十、植物保护新技术示范 第七章 农业科技园的运算模式 一、农业科技园运行模式的内涵 二、农业科技园的运行模式 下篇 案例分析 第八章 北京农业科技园发展的现状 第九章 北京农业科技园的管理模式 第十章 北京农业科技园的运行机制 第十一章 北京农业科技园评价指标体系 第十二章 北京农业科技园发展的基本思路和布局 第十三章 加快北京农业科技园建设和发展的对策和措施参考文献后记

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>