

# 《都市型现代农业与都市农业学科群健

## 图书基本信息

书名：《都市型现代农业与都市农业学科群建设》

13位ISBN编号：9787109127388

10位ISBN编号：7109127389

出版时间：2008-1

出版社：中国农业出版社

作者：北京农学院,等

页数：490

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《都市型现代农业与都市农业学科群健

## 内容概要

《都市型现代农业与都市农业学科群建设》集汇集了中国农业大学、北京农学院及其他单位同行专家关于都市农业相关理论和技术的最新研究成果，内容广泛，既包含了都市农业发展的基础理论、发展战略等软科学研究，也包括设施农业、节水农业、生态农业、旅游观光农业等都市农业主导产业的关键技术研究。希望通过《都市型现代农业与都市农业学科群建设》的出版，能够使各级农业部门的领导、科技工作者、院校师生和广大读者对现代都市农业有更系统全面的了解，并推动都市农业学科发展及教学、科研水平的显著提高。

## 书籍目录

前言一、都市农业发展的理论机制北京都市型现代农业发展的战略思考北京现代果业创新发展的战略构想论北京发展生态农业的目标与对策中国都市型农业发展回顾与展望北京都市奶牛养殖业发展问题研究北京农业行业协会发展现状调研与分析北京市都市型乳业发展之路的现实选择北京市发展循环农业意义、模式和效果的初步探讨北京市农业支持政策的现状与问题研究北京市农业支持政策的演进分析大城市边缘区都市农业发展机制研究都市农业的内涵分析都市农业中可再生能源的开发和利用探析改善金融生态支持都市农业发展关于京郊乡镇企业财务管理问题的思考关于我国都市农业的理性思考和相关物流系统的构建解析中国农业投资状况及建议农业的多功能性与北京都市型现代农业建设浅析我国都市农业的发展我国都市农业发展问题探讨北京的都市农业与都市农业机械化北京市发展都市农业的支撑体系研究北京市发展都市农业的战略思考都市农业发展的理论与实践二、北京发展四种农业的实践北京市发展“四种农业”的宏观经济理论基础北京市发展四种农业的社会学分析中华桃文化及其发展北京山区生态产业发展的优势分析北京山区生态产业发展方向与途径研究北京山区生态产业发展模式与布局研究北京市观光休闲农业的发展及特点北京市山区可持续发展动态模拟研究简介都市观光农业区域发展对策研究都市型农业园区规划模式探讨关于都市农业旅游产品开发模式的几点思考观光休闲农业产业的文化塑造初探果树在都市农业中的应用浅析开发乡村休闲度假旅游促进都市农业发展论都市农业中的休闲农业发展山区生态产业建设对策探析提升都市型观光农业园区旅游吸引力的技术措施探析拓展农业功能发展观光休闲农业无花果在北京地区的引种初探消费结构升级是北京市发展“四种农业”的内在动因休闲农业是北京农业发展的重要方向重现耕读文明打造乡村旅游新品三、都市农业与农业教育农科研究生课程体系创新设置初探都市现代农业框架下资源经济学教学初探都市农业人才培养与人力资源开发研究都市型高等农业教育教学体系的构建发展都市型现代农业教育的探讨关于农林院校经济管理类学科实践教学思考——以北京农学院市场营销专业实践大实习为例四、都市农业发展中的环境保护中国堆肥产业发展状况及展望北京都市型现代农业生态功能及其开发对策北京市养殖业存在的环境问题及防治对策探讨不同体积堆肥装置下的鸡粪堆肥效果研究大型温室切花红掌栽培技术研究都市农业背景下北京市通州区农田表观氮平衡复合微生物菌剂对污泥堆肥的作用效果研究固体有机废弃物肥料化技术研究进展灌溉方式在农业节水中的应用研究进展及问题农业对生态的保护功能浅析我国观光农业发展中的生态环境问题污泥肥料长期农用对土壤重金属累积和作物产量的影响沼气工程在都市农业中的应用五、都市农业发展类型案例北京都市型现代农业的空间适宜性评价：以顺义区为例北京都市型现代农业的主体功能类型与功能区划研究北京市生态补偿政策的形成与演变发展都市农业服务首都发展——北京台湖第五生产队发展纪实琉璃河镇发展都市型现代农业的战略思考顺义区典型村庄发展都市型现代农业的模式研究顺义区龙湾屯镇发展都市型现代农业的战略思考天津市沿海都市型农业的发展战略的思考对武汉现代都市型水果产业发展的探讨国际都市农业建设的经验分析日本都市农业的现状、特征及对北京市农业发展的启示哈瓦那都市农业的发展与启示温室蓄热设备一紧凑式相变蓄热器的传热计算与分析密闭式育苗系统运行分析研究

# 《都市型现代农业与都市农业学科群健

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)