

<<中国农村科技创新与发展>>

图书基本信息

书名：<<中国农村科技创新与发展>>

13位ISBN编号：9787509740750

10位ISBN编号：7509740754

出版时间：2012-12

出版时间：社会科学文献出版社

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>

<<中国农村科技创新与发展>>

作者简介

申茂向1951年生，贵州遵义务川人，研究员，管理学博士，正司（局）级。

1969年参加中国人民解放军，1971年加入中国共产党。

大学毕业后在中国农业科学院从事作物种质资源研究，1984年调入国家科学技术委员会从事科技管理工作。

组织与参与“六五”至“十五”科技计划中农业项目的实施和农业科技发展规划的编制。

负责组织《农业科技发展协调计划》、《“九五”国家星火计划发展纲要》。

在《2001~2010年农业科技发展规划》的制订中担任编写组组长。

主持研究了“地方科技发展战略”、“中国农村工业化发展战略”等重点软科学项目。

提出并组织了“中国工厂化农业重大科技产业工程”、“五大作物产业化研究示范”、“畜禽规模化养殖技术与产业化”等重大攻关项目的实施。

组织实施了“十五”期间的“重要技术标准专项的发展战略研究”项目，组织执行了三峡科技移民专项、西部专项、国家工程技术研究中心、地方科技攻关、国家公益性专项、国家科技基础性工作、科技奥运、科技世博等专项计划工作。

组织启动了“十一五”国家科技支撑计划并提出完善了相关实施方案和管理办法。

提出了加入国际植物新品种保护（UPOV）和建立中国植物新品种保护组织、农业转基因专项、农业科技成果转化资金、农业科技园区建设、科技富民强县工程及其相应的组织实施方案、中国农村工业化发展战略与途径。

在农业科技和生产发展中发挥了积极推动作用。

具体负责组织了“十五”科技成就展和“十一五”科技创新成就展，国家60年成就展（科教单元）。

取得的重要科技成果：1986年获中国农业科学院科技进步一等奖（小麦资源抗性研究）；1989年获农业部科技进步二等奖（冬小麦冻害及其防御措施的研究）；1998年获科技部科技进步三等奖（作物良种增产作用研究）；1998年获农业部科技进步三等奖（农业科技项目管理理论研究）；2003年获国家科技进步一等奖（作物种质资源研究）；2006年获北京市科技进步三等奖（地方科技发展战略研究）；2007年获国家科技进步二等奖（工厂化农业关键技术研究）。

编著出版了《中国农村科技辉煌50年》、《中国工厂化农业》、《中国农村工业化发展战略与途径》、《中国畜禽规模化养殖》、《中国科技发展60年》、《地方科技发展战略研究》等20多部书籍，在重要刊物发表文章近百篇。

<<中国农村科技创新与发展>>

书籍目录

第一章 宏观研究与战略思考 科技兴农推动了农业和农村经济的发展 长期坚持科技兴农战略方针推动
农业农村经济持续稳定发展 改革开放与农村科技进步和农村经济发展 关于推动农业科技再上新水平
、促进农村经济发展的思考 加速农村科技进步推进农村“三化”进程 关于农业科学研究人才情况的
分析 关于加强农村科技工作的汇报提纲 关于加强农业科技工作促进高产优质高效农业和农村经济发
展的政策与措施 关于解决发展高产优质高效农业科技经费的建议 加强引进国外先进农业技术加快我
国科技进步 增加农业科技投入促进我国农业快速发展 农作物优良品种的增产作用研究 把握时机开拓
进取加快农业科技发展进程 实现2000年农业发展目标的科技对策 国家重点科技领域发展协调计划指
南(农业领域) 认真抓好“九五”农业科技为实现2000年目标迎接21世纪挑战而奋斗 深化农村科技
体制改革着力提高农村科技显示度 切实加强农业基础研究缩短与发达国家的差距 林业科学研究的发展
趋势及取得的成绩 关于从美国引进玉米大豆转基因技术的可行性研究 世纪之交农业和农业科技发
展问题的宏观思考 关于《农业科技发展纲要》的基本思路与框架 关于制定《农业科技发展纲要》有
关工作的提纲 对制定《农业科技发展纲要》的基本认识 关于全国农业科技工作会议筹备情况 关于“
十五”期间加快农业科技发展的建议第二章 计划实施与管理 为改善人民生活与增强外贸能力推出一
批农畜新品种 “六五”国家科技重点攻关项目农畜育种工作总结(1983~1985年) 我国品种资源研
究的崛起:品种资源研究项目进入实施阶段 “七五”农业科技攻关项目执行报告 抓好农业科技攻关
努力推动农村科技进步 “八五”农业科技攻关总结报告 东北地区农业科技攻关和农村科技工作调
研报告 科技攻关推动了农业农村经济的快速发展 “九五”水稻、小麦、玉米、棉花、大豆大面积高产
综合配套技术 研究开发与示范可行性研究 “五大作物大面积高产综合配套技术研究” 攻关项
目成效显著 攻克建立畜禽规模化养殖及产业化技术体系探索现代畜牧业发展新途径 国家重大科技产
业工程“工厂化高效农业示范工程”总体实施方案 “工厂化高效农业示范工程”项目实施报告
农业高效用水科技产业示范工程 中低产田治理与区域农业综合发展研究与示范 持续高效农业技术
研究与示范 可持续发展与小城镇建设 开拓进取,努力抓好工程中心建设 在第四届农口国家工程技术
研究中心主任联席会上的讲话 “九五”国家科技攻关计划农业领域执行报告 引入市场机制,加强技术
创新发展,种子产业科技管理创新的成功尝试 关于设立农业科技成果转化专项资金的研究报告 农业
科技成果转化资金项目评审情况报告 关于“十一五”国家科技攻关计划启动工作的有关思路 国家“
十一五”科技攻关计划的基本思考 关于实施“十一五”国家科技支撑计划的基本考虑 关于支撑计
划工作进展情况的报告 切实加强部门地方协作抓好国家科技支撑计划的组织实施 关于支撑计划促进
产学研结合的工作思考第三章 交流合作对比研究 关于与以色列合作进行沙漠种植试验研究的意见 以
色列能给中国农业带来什么? 美国农业科技与现代化农业 在“中国意大利农业食品业合作的桥梁”研
讨会上的报告 在中—欧数字奥运论坛开幕式上的致辞 在中—欧数字奥运论坛上的闭幕词 世界现代
农业典范荷兰工厂化农业考察报告 中国农业及农业科技现状 我国技术转移与科技成果管理发展动态
中欧科技成果管理与转化创新研讨会 台湾农业科技农业产业化第四章 现代农业特征与未来发展趋势
大力发展工厂化农业加速我国农业工业化进程 建设农业科技园区引导现代农业持续稳定发展 农业
工业化是中国农村现代化的发展方向 转变优化生产方式是我国农业持续发展的重大课题 自主
创新转变方式是我国畜牧业又好又快发展的有效途径 重庆山地农业和农村经济发展的基本思考
第五章 科技经济与环境 把握机遇求实创新为培养跨世纪高素质的劳动者而奋斗 强化科技
创新发挥区域优势加速西部全面建设小康社会的进程 把握西部科技需求支持西部科技事业的
发展 调动全国科技力量共同推动三峡移民工作和库区经济发展 2003年科技兴贸工作进展
与工作强化措施 深入实施科技兴贸计划提高产品出口能力 总结过去开创未来推动我国中
小型科技企业快速发展 培育新品种只以“成败”论英雄 科技活动与绿色环境 引入信用机
制进一步完善国家科技计划管理 培育优化技术市场为科技创新经济社会协调发展提供技术
支撑第六章 科技成果管理与产业化 开拓创新加速国家科技计划成果转化 适应新时期
发展要求切实加强科技成果管理工作 加强科技成果信息服务平台建设为经济社会发展提供
科技支撑 建立完善国家技术转移体系加速我国科技成果向现实生产力转化 环渤海技术
转移联盟成立为科技成果转化提供了良好平台 新时期加速科技成果转化的战略思考 国家
“十五”重大科技成就展工作进展 国家“十五”重大科技成就展工作总结 “国家科技
创新重大成就展”工作方案和进度安排 促进我

<<中国农村科技创新与发展>>

国具有自主知识产权高新技术产品出口的战略研究及对策 新中国科技创辉煌自主创新谱新篇 60周年成就展科教单元展览工作草案 关于60周年成就展科教单元筹展工作安排 关于60周年成就展科技单元筹展工作的汇报 关于60周年成就展科教单元筹展工作的进展 中华人民共和国成立60周年成就展科教单元展览工作总结第七章 综合科技与预测规划 关于加强“科教兴市(县)”工作的思考 县(市)基层科技工作调查研究报告 建成环境优雅的城市科技创新 积极发展民族科技事业大力提高自主创新能力 抓好科技保密工作为我国科技事业安全发展提供保障 我国技术标准研究取得的重要进展 积极创新为加速我国标准化进程提供科技支撑 重要技术标准研究专项2002年工作总结及2003年工作安排 2003年科技基础性工作的重点任务 2004年科技基础条件平台与科技成果转化公共服务平台建设 加强“企业创新平台”建设促进企业技术创新能力提高 平台建设进展与2010年基本思路 农业科技“九五”计划和2010年长期规划的思考 农业发展重大科技问题及科技产业工程专题研究 “十五”星火计划发展规划研究报告 “十五”农业科技发展研究专题报告 中国防沙治沙技术方案研究 面向“十二五”的科技发展重大问题研究专题调研报告(广东) 参考文献

<<中国农村科技创新与发展>>

编辑推荐

申茂向编著的《中国农村科技创新与发展》的出版对于深入贯彻落实科学发展观、对于走出一条紧密结合中国国情新型工业化的农业农村发展道路、对于国家创新体系建设和农村科技创新、对于研究中国农业科技近代发展史、对于落实党的十八大任务，都具有积极的意义和启发作用。

<<中国农村科技创新与发展>>

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>