

《中国种植业技术推广改革发展与展望》

图书基本信息

书名：《中国种植业技术推广改革发展与展望》

13位ISBN编号：9787109145856

10位ISBN编号：7109145859

出版时间：2010-8

出版社：全国农业技术推广服务中心 中国农业出版社 (2010-08出版)

作者：夏敬源

页数：1110

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

《中国种植业技术推广改革发展与展望》

内容概要

中国种植业技术推广改革发展与展望，ISBN：9787109145856，作者：全国农业技术推广服务中心 编

《中国种植业技术推广改革发展与展望》

书籍目录

序 前言 上篇 综合篇 总论 种植业技术推广改革发展与展望 农作物种业改革发展与展望 农作物栽培技术改革发展与展望 植物保护工作改革发展与展望 土肥水技术改革发展与展望 种植业技术推广信息化改革发展与展望 《中国农技推广》和《中国植保导刊》改革发展与展望 种植业技术推广国际交流合作改革发展与展望 各论 农作物品种管理改革发展与展望 种子质量监督检验工作改革发展与展望 种子生产技术研发与展望 粮食作物技术改革发展与展望 油料作物生产技术研发与展望 经济作物生产技术研发与展望 园艺作物生产技术研发与展望 植物检疫改革发展与展望 病虫害测报技术改革发展与展望 病虫害防治技术改革发展与展望 农区鼠害综合防治技术改革发展与展望 农田草害综合防治技术改革发展与展望 农药应用技术改革发展与展望 药械应用技术改革发展与展望 土壤改良技术改革发展与展望 科学施肥技术改革发展与展望 节水农业技术改革发展与展望 土壤质量监测改革发展与展望 肥料质量监测改革发展与展望 中篇 地方篇 农作物种业改革发展与展望 北京市农作物种业改革发展与展望 天津市农作物种业改革发展与展望 河北省农作物种业改革发展与展望 山西省农作物种业改革发展与展望 内蒙古自治区农作物种业改革发展与展望 辽宁省农作物种业改革发展与展望 吉林省农作物种业改革发展与展望 黑龙江省农作物种业改革发展与展望 上海市农作物种业改革发展与展望 江苏省农作物种业改革发展与展望 浙江省农作物种业改革发展与展望 安徽省农作物种业改革发展与展望 福建省农作物种业改革发展与展望 江西省农作物种业改革发展与展望 山东省农作物品种管理种业改革发展与展望 河南省农作物种业改革发展与展望 湖北省农作物种业改革发展与展望 湖南省农作物种业改革发展与展望 广东省农作物种业改革发展与展望 广西壮族自治区农作物种业改革发展与展望 海南省农作物种业改革发展与展望 重庆市农作物种业改革发展与展望 四川省种业改革发展与展望 贵州省农作物种业改革发展与展望 云南省农作物种业改革发展与展望 西藏自治区种业改革发展与展望 陕西省农作物种业改革发展与展望 甘肃省农作物种业改革发展与展望 青海省农作物种业改革发展与展望 宁夏回族自治区农作物种业改革发展与展望 新疆维吾尔自治区农作物种业改革发展与展望 新疆生产建设兵团农作物种业改革发展与展望 农作物栽培技术改革发展与展望 北京市农作物栽培技术改革发展与展望 河北省粮食生产技术研发与展望 河北省棉花生产技术研发与展望 河北省食用菌生产技术研发与展望 山西省蔬菜生产技术研发与展望 山西省棉花生产技术研发与展望 山西省果业技术改革发展与展望 山西省油料生产技术研发与展望 内蒙古自治区蔬菜、甜菜生产技术研发与展望 辽宁省果蚕生产技术研发与展望 吉林省粮油生产技术研发与展望 吉林省人参产业技术改革发展与展望 吉林省蔬菜生产技术研发与展望 黑龙江省蔬菜生产技术研发与展望 黑龙江省甜菜生产技术研发与展望 黑龙江省中药材生产技术研发与展望 上海市经济作物生产技术研发与展望 江苏省粮棉油生产技术研发与展望 江苏园艺作物技术改革发展与展望 浙江省农作物生产技术研发与展望 浙江省花卉生产技术研发与展望 浙江省种植业技术改革发展与展望 安徽省水稻旱育稀植技术改革发展与展望 安徽省小麦生产技术研发与展望 安徽省油料生产技术研发与展望 安徽省棉花生产技术研发与展望 安徽省蔬菜生产技术研发与展望 福建省种植业技术改革发展与展望 江西省粮油生产技术研发与展望 山东省食用菌生产技术研发与展望 山东省果业技术改革发展与展望 河南省粮食生产技术研发与展望 河南省经济作物生产技术研发与展望 河南省中药材生产技术研发与展望 湖北省茶叶生产技术研发与展望 湖北省水果生产技术研发与展望 湖北省中药材生产技术研发与展望 湖南省蔬菜生产技术研发与展望 广西壮族自治区蚕桑生产技术研发与展望 广西壮族自治区茶叶生产技术研发与展望 广西壮族自治区蔬菜生产技术研发与展望 广西壮族自治区糖料甘蔗生产技术研发与展望 重庆市粮食生产技术研发与展望 重庆市经济作物生产技术研发与展望 四川省经济作物生产技术研发与展望 贵州省粮食作物生产技术研发与展望 贵州省油菜生产技术研发与展望 贵州省果蔬生产技术研发与展望 云南茶叶生产技术研发与展望 云南省油菜生产技术研发与展望 西藏自治区农作物生产技术研发与展望 陕西省水果生产技术研发与展望 陕西省油料生产技术研发与展望 甘肃省粮油作物生产技术研发与展望 甘肃省特色经济作物生产技术研发与展望 青海省粮油生产技术研发与展望 宁夏回族自治区蔬菜生产技术研发与展望 新疆建设兵团棉花栽培技术改革发展与展望 植物保护改革发展与展望 北京市植物保护改革发展与展望 天津市植物保护改革发展与展望 河北省植物保护改革发展与展望 山西省植物保护改革发展与展望 内蒙古自治区植物保护改革发展与展望 辽宁省植物保护改革发展与展望 吉林

《中国种植业技术推广改革发展与展望》

省植物检疫改革发展与展望 吉林省植物保护改革发展与展望 黑龙江省植物保护改革发展与展望 上海市植物保护改革发展与展望 江苏省植物保护改革发展与展望 浙江省植物保护改革发展与展望 安徽省植物保护改革发展与展望 福建省植保植检改革发展与展望 江西省植物保护改革发展与展望 下篇 实例篇

版权页： 据不完全统计，仅全国农业技术推广服务中心每年就要为种植业技术推广系统组织10多个团组，选送150名左右各级管理和技术人员赴国外学习与考察。截止到2008年，累计派遣体系管理、政策研究、作物栽培、种子技术、土壤肥料、植物保护等方面的考察和培训团组近150个，共计约1500人次。这些出访的管理和技术人员带着国内生产实践中遇到的问题，有针对性地考察、学习国外成功的管理经验和先进的实用技术，为国内的种植业技术推广管理和技术进步做出了有益贡献。在积极开展赴外考察交流活动的同时，来华农业考察团逐年增多，自1995年以来，仅全国农业技术推广服务中心接待来自美国、加拿大、英国、澳大利亚、韩国、朝鲜、越南、日本、孟加拉、伊朗、哈萨克斯坦、古巴、巴西、阿根廷等国家和地区及国际组织农业技术代表团共计140多个，约1200人次；邀请国外专家179人次。多渠道、多形式、全方位、大范围的国际种植业技术推广交流活动成为国内与国外农技推广行业进行技术交流的有效机制，进一步促进了国内推广行业推广理念、管理体制、推广方式方法的更新和行业整体推广能力的提高。经过多年的努力，种植业技术推广系统国际农业技术交流活动呈现出多渠道、全方位、重点突出、高效务实的发展局面。1.2组织实施了一批国际技术合作项目，引进了先进技术与管理经验 20世纪80年代初至2000年左右，种植业技术推广系统各级各部门通过各种渠道集中实施了一大批农业技术合作项目，引进了一批先进适用的农业技术，大大提高了系统整体技术水平和推广能力，为我国农业多年来持续稳定发展发挥了积极作用。1.2.1国际组织及部分国家政府援助项目 改革开放初期，我国农业基础还非常薄弱，种植业技术推广体系亟待加强和完善。为了弥补国内农业投入不足，加快种植业技术推广体系建设，种植业技术推广系统积极争取、实施了一批国际组织及发达国家无偿援助和低息贷款项目。通过项目的实施，大大改善了项目单位基础设施条件，引进了先进适用的种植业技术和推广方法，促进了种植业技术推广技术水平和推广能力的逐步提高。截止2008年底，仅全国农业技术推广服务中心、组织实施的较大型外资项目就有12个，利用外资近1700万美元。1988年，由联合国粮农组织（FAO）资助的水稻、棉花、蔬菜病虫害综合治理（IPM）技术项目在全国多个省（直辖市）陆续开展。该项目主要采用农民田间学校的方式，以水稻、棉花和蔬菜为目标作物对农民开展培训，有效地推广了病虫害综合防治技术，推进了我国种植业技术推广方式的创新。项目实施16年来，培养了一支农民田间学校辅导员队伍，培训了一批农民IPM专家，推进了政府、技术推广部门和农民间的IPM信息交流，促进了政府对IPM政策的支持，有利于高效、生态的农业植保技术体系的建立与可持续发展。国际平衡施肥项目，是联合国开发计划署（UNDP）无偿援助中国，由农业部代表中国政府实施的。项目由联合国提供资金150万美元，中国各级政府配套人民币2700万元。该项目自1988年开始筹备、立项申请，1992年6月开始实施，1998年12月完成。该项目在中国的河北省唐山市、山西省宝鸡市、黑龙江省双城市、四川省泸县、湖南省邵阳市、江苏省盐城市、浙江省金华市的7个项目区实施，这些区域分别代表着中国主要的土壤类型区、农作物区、气候区。

《中国种植业技术推广改革发展与展望》

编辑推荐

《中国种植业技术推广改革发展与展望》由全国农业技术推广服务中心主编。全国农业技术推广服务中心对做好《改革发展与展望》的编辑出版工作高度重视，成立了由中心领导、首席专家、相关处室负责人、省级种植业技术推广机构负责人组成的编辑委员会，下设组织协调、组稿、审稿等专门工作小组，并确定了各行业的组稿牵头人具体负责地方稿件的组稿工作。先后组织召开了十余次协调会议，研究部署各阶段工作任务，并对编辑出版工作进行督查。各省（自治区、直辖市）种植业技术推广部门按照统一部署和要求，积极响应，认真撰稿，严格把关，保证质量。可以说，《中国种植业技术推广改革发展与展望》的编辑出版凝聚了全国种植业技术推广体系的智慧与辛劳。

《中国种植业技术推广改革发展与展望》

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