

<<中国基层农业推广体系改革与建设>>

图书基本信息

书名：<<中国基层农业推广体系改革与建设>>

13位ISBN编号：9787511607607

10位ISBN编号：7511607608

出版时间：2012-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：《中国基层农业推广体系改革与建设：第七届中国农业推广研究征文优秀论文集》编委会 编

页数：495

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>

<<中国基层农业推广体系改革与建设>>

内容概要

《中国基层农业推广体系改革与建设：第七届中国农业推广研究征文优秀论文集》收入了宝鸡市陈仓区太公庙村发展无公害蔬菜产业调查、大豆主产省向大豆强省转变的对策探讨、大竹县苎麻产业定位的思考、对恩施州马铃薯产业发展的思考等文章。

书籍目录

第一部分 产业发展

宝鸡市陈仓区太公庙村发展无公害蔬菜产业调查

大豆主产省向大豆强省转变的对策探讨

大竹县苕麻产业定位的思考

砀山县瓜菜产业发展存在的问题和对策

对恩施州马铃薯产业发展的思考

福建省加快现代农业发展的对策研究

广西农业高新技术产业发展思路对策

贵州省铜仁地区马铃薯产业现状与展望

金沙县茶产业发展探析

莲都区山水龙剑茶名牌发展战略探析

泸州市马铃薯产业现状及发展对策

浅析大竹县苕麻产业现状、问题及对策

浅析山区农业发展方向——建设高端农产品原料基地是山区农业持续增长的重要途径

清徐高粱及其深加工产品醋产业发展战略

生态与科技：低碳农业的发展之道——临安市“肥药双控”项目建设的实践与思考

实施农业产业化经营促进农村经济发展

我国种子加工业发展探析

现代物理农业工程技术体系的构建与思考——以天津典型地区现代物理农业工程技术体系建设为例

洋县发展有机食品产业的思考

伊川县农业产业化现状、存在问题及发展建议

元谋县冬早蔬菜产业现状与对策

着力发展特色柑橘产业打造郟县新农村建设支柱

第二部分 技术推广

不同生态区小麦玉米一体化技术模式——河北省平原区稳定发展粮食生产技术对策

公主岭市测土配方施肥对策与建议

关于实施田管工程、构建小麦苗情监测体系的思考与建议

合理利用野生绿肥发展低碳农业技术

河南濮阳市粮食生产技术发展的调研与启示

黑龙江省利用稻田区资源种植双孢蘑菇前景分析

湖北省小麦免耕栽培技术推广应用研究

江西红壤区马铃薯高产高效优质综合栽培技术

静海县土壤养分动态变化与对策

科学施肥推进粮食生产可持续发展

辽宁大豆新品种推广生命周期分析及应用

配方肥料在农业生产中的应用效果及对策探讨

浅析浑蒲灌区渠道防渗技术应用

三江茶产业可持续发展的“SWOT”分析

发展低碳农业与生物技术应用

舒城县种植制度研究

萧县实施安徽省第一轮小麦高产攻关成效及举措

玉米粗缩病的发生及综合防控技术

推广玉米杂交品种保障怒江粮食安全

浅析再生稻高产稳产技术

抓好科学使用农药推进无公害生产发展

<<中国基层农业推广体系改革与建设>>

第三部分 农业技术推广机制创新

产学研农业推广模式实证研究

创新机制发展多元农技推广

从“柴厂科教兴村模式”看科技扶贫制度的创新

对县乡两级农技推广机制创新的想法

关于高产创建项目工作的思考

国家良种补贴对中国种业发展的思考

活力彰显“困”况不再——滁州市农技推广创新服务情况调查

加强县域测土配方施肥工作的思路与对策

佳木斯市农技推广限制因素及创新发展对策

开封市农业技术推广工作存在的问题及对策

凉山地区农技推广模式研究及应用

农技推广在促进农业技术创新中的作用与任务

农业推广组织多样化实证研究

适应新形势建立新机制创造新业绩——在市场经济条件下建立农技推广工作新机制的对策与措施

顺应形势创新机制探索植保专业化服务新途径

完善体制创新服务方式推进兵团农业现代化发展

严格依法推广农业技术大力提高农业科技含量

有机农业发展新模式：“整建制”建设有机农产品区

第四部分 农业技术推广体制改革

创新发展农技推广的思路与对策

对郫县农业服务体系建设的思考

发展村级农技服务组织，促进农技推广服务到位

基层农业检测机构的整合探讨

辽宁农业科技发展取向浅析

浅谈基层农技推广现状与创新发展

强化农技体系建设提升三农服务水平——四川省宣汉县农技推广体系改革探索及建设成效

山西省基层农业技术推广体系调研报告

实施《中华人民共和国农业技术推广法》促进甘肃农技推广又好又快发展

推进舞钢市土地流转与现代农业发展的建议

第五部分 农业技术推广现代能力建设

创新土肥服务体系助推安阳市现代农业发展的探讨

发挥农技人员作用 服务现代农业发展

加快改革提高素质创新管理服务现代农业——来自基层农业推广一线的调查

加强基层农技推广人员能力建设的思考

健全“六大体系”创建基地促增收

开办“空中课堂”电视节目实施农业科技入户工程——汇口镇农技站创新农技推广模式的调查报告

浅析铜仁地区农村公益占地

三江乡乡土茶叶经纪人生存状况与管理对策

特色产业园区化园区农业现代化——广元市现代农业示范园区建设实践与探索

提升农业示范园功能创新农技推广服务平台

提质农技服务建好百亿粮仓

突出特色建立基地提高效益——甘肃省永昌县啤酒大麦产业发展对策

新形势下基层农技推广能力建设浅议

第六部分 其他

安阳市粮食生产现状及发展战略探讨

陈仓区设施蔬菜无公害生产存在的主要问题及综合防控对策

<<中国基层农业推广体系改革与建设>>

大石桥市水稻生产存在的问题和解决方法
调整果园功能结构, 增加果业经济效益
东海县设施农业存在的问题与对策
肥东县水稻生产现状和发展对策探讨
济源市粮食生产的现状及发展对策
加强通海县农产品质量安全监管的思考
加强县级种子管理工作的思考与对策
坚持科技支撑彰显设施蔬菜效益
建设生态文明试点县农业可持续发展的对策
焦作粮食高产创建的做法及粮食生产发展战略
良种推广多元化与确保用种安全的探讨
临沂市水稻生产现状及发展对策
论农作物地方品种资源的保护与持续利用
勉县蔬菜可持续发展问题的探讨
南丰县粮食生产可持续发展研究
南乐县农作物秸秆资源利用及对策
南乐县关于发展设施蔬菜的调研报告
南乐县万亩节水莲藕精品园区调研报告
南乐县夏玉米生产现状与发展对策
南陵县秸秆资源利用与低碳高效农业
论衡东县双季稻的稳定发展及举措
浅谈通辽市粮食生产存在问题及解决对策
山区粮油生产目前存在突出问题与发展对策
提升邻水粮食生产水平的途径与措施
天津市畜禽健康养殖机械化现状及发展
稳定粮食生产与调整农业结构的探索与思考
县域农业循环经济模式及产业体系构建: 以贵州省金沙县为例
许昌市粮食生产潜力分析与增产对策
浅议荣经县发展中药材种植业的对策
整体推进基地县建设全面提升农产品质量
郑州市粮食生产现状与对策研究

<<中国基层农业推广体系改革与建设>>

编辑推荐

2010年，为了配合中国农业技术推广协会第五次会员代表大会的召开，举办了“第七届农业推广研究征文”活动，征文主题是：坚持科学发展，构建和谐推广，提高支撑能力，服务现代农业。

《中国基层农业推广体系改革与建设：第七届中国农业推广研究征文优秀论文集》分为产业发展、技术推广、农业技术推广机制创新、农业技术推广体制改革、农业技术推广现代能力建设、其他六部分

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>