

<<山地农业三十年>>

图书基本信息

书名：<<山地农业三十年>>

13位ISBN编号：9787802337398

10位ISBN编号：7802337399

出版时间：2008-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：沈康荣

页数：573

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>

<<山地农业三十年>>

前言

山地农业是一个特殊的生态系统，具有山多地少、山大人稀、气候复杂多样的特点，农业基础脆弱，生产条件恶劣。

我国是一个多山的国家，山地占陆地总面积近70%，居住着1/3人口。

山区大多经济不发达，贫困人口集中，脱贫解困任务艰巨。

解决好山地农业发展难题，对于建设社会主义新农村、促进区域协调发展，具有十分重要的理论和实践意义。

地处鄂西北山区的十堰市，是我国南北气候过渡带，重要生态功能区，南水北调中线工程核心水源区，所辖“五县一市”均为国家新阶段扶贫开发的重点区，具有典型的山地农业特征。

改革开放30年来，十堰山区依托资源优势，发展特色山地农业，农村面貌发生了翻天覆地的巨变。

依靠自主科技创新，推进农业技术革命，解决了千百年来数百万人口的温饱问题，创造了山地农业发展的历史性奇迹；发挥山区比较优势，推进农业结构调整，绿色、有机农业已成为十堰农业发展的耀眼亮点；培植兴村富民产业，推进产业化经营，生态经济已显露出现代山地农业的鲜明特色；推进农村劳力转移，拓展农民增收渠道，务工经济已成为农民增收的支柱产业；扩大对外开放，发展项目农业，加强基础设施建设，农业发展实现了由封闭自给向大开山门、广泛开展国际合作的历史性跨越。

十堰山区农业农村经济发展，集中体现了科学发展这条主线，展现出山青、水秀、民富的美好前景。

沈康荣同志，长期从事十堰山地农业农村经济发展工作。

30多年来，他始终坚持奋斗在鄂西北广袤山野，驻点试验示范，科技创新攻关，深入实际调研，指导“三农”发展，积累了丰富的实践经验，对十堰山地农业发展有许多独到的见解。

他勤于思考，善于学习，撰写了一系列学术论文和调研报告，研发了一大批农业科技创新成果，破解了一道道山地农业难题，形成了十堰山地农业发展的系统思路和基本框架，成为了新时期发展山地现代农业的重要依据和行动指南。

30年在历史长河中仅为一瞬，而在十堰农业发展史上却极不平凡；对于一名农业工作者，情系山区农民，创新务实苦干，把人生最宝贵的年华无私奉献给山区，实属不易！

<<山地农业三十年>>

内容概要

《山地农业三十年》收录了沈康荣和他的同事们促进山地农业发展的重要文献91篇，从中可以清晰看到十堰农业改革开放的实践探索，实际上更是一部十堰山地农业发展史。

该书60多万字，按内容分为发展战略科技创新、调整开发、项目服务四大篇章。

发展战略篇，收录了十堰农业发展各个时期的调研成果；科技创新篇，收录了在国内权威学术刊物上发表的技术创新和推广学术论文；调整开发篇，收录了对山地农业结构调整和特色产业开发的实践总结和思考；项目服务篇，收录了项目农业、依法护农和农业体系建设方面的实践总结。

《山地农业三十年》通过十堰山区农业发展的实践，总结经验，展示成果，旨在揭示山地农业发展的一般规律，探讨山区落实科学发展观的途径；既是改革开放30年十堰农业发展的真实写照，又是由点到面更深层次研究山地农业开发的珍贵史料，值得细细品读。

发展山地现代农业，是一项长期、艰巨、复杂的系统工程，有许多新情况、新问题需要继续研究探讨，创新实践。

我深信，在党和政府的领导下，广大山区人民高举改革开放的伟大旗帜，坚持创新、创造、创业，农业农村经济将会实现更好更快地发展。

<<山地农业三十年>>

作者简介

沈康荣，男，湖北省竹溪县人，1956年生，汉族，1977年毕业于华中农业大学农学系，中共党员。

现任国家农技推广研究员、国务院特殊津贴专家、中国农业大学硕士生导师，十堰市农业局党委书记、局长、十堰市农广校校长、十堰市农学会理事长，省部级劳动模范，荣立抗洪救灾二等功。

毕业30年来，一直坚持在鄂西北十堰山区从事农业农村经济发展工作。

主持实施了世界粮食计划署、国际农业发展基金会“秦岭山区十堰农业综合开发”、国家温饱工程、地膜水稻、地膜莲藕、有机农业、山地生态经济等重大项目。

获得国家发明专利2项，科技成果奖36项。

其中，农业部全国农牧渔业丰收奖一等奖1项，湖北省政府科技进步一等奖1项，湖北省政府科技成果推广二等奖1项，省部级三等奖6项。

在国内外学术刊物上发表论文130余篇。

其中，在国际和国家级学术刊物上发表50余篇。

论著《山地农业探索文集》、主编的《水稻地膜覆盖栽培技术》，被作为全国农牧渔业丰收计划培训工程教材；主编的《黄姜开发与种植技术》和《水稻与莲藕覆膜节水高效技术》在全国公开出版发行。

<<山地农业三十年>>

书籍目录

发展战略篇突出生态经济特色发展山地现代农业发展生态经济推进生态立市——鄂西北山区统筹生态建设、县域经济、农民增收三大任务的最好选择以农民增收为核心以“三个现代”为抓手建设具有十堰山区特色的社会主义新农村——对高、中、低山不同类型的26个富裕村的调查与思考创新工作方法推进“一主三化”——关于当前农业农村经济工作的调查报告加大工作落实力度开创农业工作新局面21世纪十堰山地农业发展方向及其对策研究迎接入世挑战发展有机农业湖北十堰山地粮食问题研究农业经济市场化发展的必然选择突出特色规模经营推进十堰农业农村经济跨越式发展——关于四县市农业农村工作的调查历史性的奇迹——关于30个乡镇1600农户的调查报告来自山区农业的报告——对94个乡镇3670个农户的调查与研究鄂西北十年气候变化趋势及其对策研究开发智力培植实力为山区农业发展添活力依靠第一生产力解决第一大难题——科教兴农是山区农民增收的必由之路求是创新苦干致力科技进山迎接新挑战采取新对策着力发展高产优质高效农业——十堰市农业发展战略问题的思考对玉米生产的再认识坚持改革推广“两膜”努力实现玉米生产“五、六、七”的奋斗目标——关于玉米生产问题的调查拓宽四条路子摆脱山区粮食困扰精心实施“8924”脱贫工程郧阳山区兴山问题的几点构想科技创新篇对发展郧阳山区杂交水稻的几点看法郧阳山区低温冷害发生危害特点及防止措施鄂西北高寒山区玉米地膜育苗栽培试验示范增产效果对地膜玉米经济效益的调查与看法郧阳山区粮食生产的障碍因素及基本对策郧阳地区1990年玉米增产的主导因素及增产潜力小麦抗灾丰产栽培新途径——地膜覆盖冬育春栽小麦穗粒发芽的特点及对策推广两膜两段栽培法实现玉米生产新突破水稻地膜湿润栽培效果初报水稻全程地膜覆盖湿润栽培法增产因子及关键栽培技术的研究水稻全程地膜覆盖湿润栽培试验、示范与增产原因分析水稻全程地膜覆盖湿润栽培技术ANewRiceCultivationTechnology
：PlasticFilmMulching莲藕覆膜厢作湿润栽培试验莲藕覆膜厢作增温节水高效栽培技术研究莲藕覆膜厢作高效栽培技术研究水稻地膜覆盖湿润栽培技术探讨TheTheoryandPracticeofRiceMulchingCultivation莲藕覆膜厢作节水增温高效栽培技术直播地膜水稻栽培技术研究水稻覆膜直播旱作技术的效益和优点对水稻覆膜直播旱作技术的看法、想法与做法水稻覆膜直播湿润栽培技术示范效果及机理分析新型水稻覆膜直播旱作技术油菜覆膜厢作高产高效栽培技术的研究与应用地膜技术创奇迹科技减灾显威力——十堰市大灾之年粮油稳定增产，农民大幅增收调整开发篇发展“一村一品”推进集约经营引领山地现代农业产业体系新提升——关于十堰市136个农业产业化专业村的调研报告发掘中国茶之源文化打响武当有机茶品牌全面提升十堰高香型茶业素质金银花良种WH-01的生物学特性及模拟生态栽培技术研究十堰市食用菌生产现状及发展对策关于十堰市柑橘产业的调查报告黄姜新品种“武当黄姜1号”的选育关于十堰市农业产业化经营的10个问题培植龙头兴产业突破加工促增收——十堰市农业产业化经营发展现状及对策黄姜优异单株组培育种初报十堰市魔芋产业发展的现状及对策发挥比较优势培植特色产业推进农业农村经济结构全面升级——由十堰市农业结构调整的走势看发展对策突出山区特色做强绿色产业——十堰山区农业应对入世挑战的思路及对策认准特色兴产业科技创新增效益鄂西北武当山区野生植物资源调查及开发对策创建十堰有机农业示范基地宝库呼唤开发——对开发利用十堰市野生生物资源的调查与思考构建农村大市场推进结构大调整调整农业结构强化农业基础全面提高农业农村经济综合素质把握前提突出主题用战略性调整应对时代新课题——西部大开发与十堰农业农村经济发展之我见内强素质外树形象在山区特色上做文章——对发展十堰农业产业化问题的思考抓大乡上加工攻质量——郧阳地区食用菌产业开发思路由百家看万户穷山区也能富——郧西县安家乡108家小康户的调查与启示对调整山区农业结构几个问题的看法项目服务篇讲学习关键是要坚持实事求是的思想路线鄂西北贫困山区农业综合技术集成研究与应用地膜覆盖集成创新技术研究与应用十年艰辛路一大活力来——秦岭山区十堰农业综合开发项目的由来及启示在改革创新中实施国际援助项目贫困山区农业综合发展技术研究与应用参与式发展理论在WFP/IFAD秦岭山区十堰农业综合开发项目中的应用依托区位优势科学论证规划推进十堰农业科技示范园区大发展关于赴美创汇农业培训情况的报告项目农业大有可为——十堰市发展项目农业的实践及对策培植两大新生点共同发展天地宽——农业产业化与非公有制经济发展之初探贯彻农业“两法”做好两篇文章——十堰市贯彻落实农业“两法”情况的调查与思考农财携手抓示范温饱工程谱新篇加大改革力度强化服务功能发挥财会职能作用努力服务科技兴农改革找出路管理出效益——我们是怎样抓农业三场扭亏增盈的加大十堰山区农业投入的几点思考《与

<<山地农业三十年>>

天奋斗》电视专题片解说词《低产稻田地膜覆盖湿润栽培高产技术》科教片解说词莲藕覆膜高效栽培
(解说词)项目中心题记作者获各类荣誉称号及科技成果奖沈康荣走在奋斗的山野

<<山地农业三十年>>

章节摘录

发展战略篇 突出生态经济特色发展山地现代农业 发展现代农业，是建设社会主义新农村的首要任务。

这对于国家扶贫开发重点区、南水北调中线工程水源区、南北过渡生态功能区的十堰山区，既是一项全新的课题，也是一个伟大的实践。

一、分析发展走势，把握推进基础 “十五”以来，十堰市农业农村经济取得了长足发展。惠农政策力度不断加大，农业结构战略性调整已见成效，农村生态、交通、供电、通讯设施都有了很大改善，农业农村经济发展步伐有所加快。

2006年，全市农民人均纯收入2191元，同比增长10.4%；农村居民恩格尔系数为50.2%，接近小康水平。

十堰山区“三农”发展已发生阶段性的深刻变革，呈现出5个鲜明态势。

（一）结构调整趋向特色化 经过不断调整创新，走出了一条发挥比较优势，发展高效生态经济的特色农业新路子。

2006年，全市特色产业板块基地达350万亩。

其中，库区柑橘板块36万亩，秦巴茶叶板块35万亩。

基本形成南茶北橘，菜药菌特，草食牧业，生态农业的产业格局。

特色产业产值与粮食产值之比由“十五”初的5：5调整到8：2，实现了历史性调头。

具有鲜明十堰山地特色的区域性高效生态经济，为科学化布局，集约化开发，产业化经营，商品化生产创造了条件，奠定和夯实了山地现代农业发展基础。

<<山地农业三十年>>

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>