

<<科技之光照山乡>>

图书基本信息

书名：<<科技之光照山乡>>

13位ISBN编号：9787811022414

10位ISBN编号：7811022419

出版时间：2006-3

出版时间：东北大学出版社

作者：魏文铎

页数：243

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>

## <<科技之光照山乡>>

### 前言

“十五”以来，特别是振兴东北老工业基地战略全面实施以来，科学技术成为促进我省经济社会快速发展的重要动力。

着眼于全面建设小康社会的宏伟目标，党的十六届五中全会提出了建设社会主义新农村的战略任务。而科学技术必须在社会主义新农村建设中发挥支撑和引领作用。

新年伊始，全国和全省科技大会相继胜利召开，确立了“自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来”的科技工作方针。

在这样的形势下，辽宁省科技厅总结我省实施科技进山增效示范工程的成果与经验，组织编写了《科技之光照山乡》这本书。

我觉得恰逢其时，很有意义。

辽宁省科技进山增效示范工程由政府部门组织，科研院所、高等院校参与，产学研相结合，以县域为单元，科技项目为支撑，生态建设为基础，优势特色产业开发为重点，财政实力增强和农民收入增加为目标，工程研究与项目实施较好地体现了先进性、实用性和可操作性。

## <<科技之光照山乡>>

### 内容概要

《科技之光照山乡》记述了辽宁省科技进山增效示范工程的历史全貌。

“十五”以来，特别是振兴东北老工业基地战略全面实施以来，科学技术成为促进我省经济社会快速发展的重要动力。

着眼于全面建设小康社会的宏伟目标，党的十六届五中全会提出了建设社会主义新农村的战略任务。而科学技术必须在社会主义新农村建设中发挥支撑和引领作用。

新年伊始，全国和全省科技大会相继胜利召开，确立了“自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来”的科技工作方针。

在这样的形势下，辽宁省科技厅总结我省实施科技进山增效示范工程的成果与经验，组织编写了《科技之光照山乡》这本书。

我觉得恰逢其时，很有意义。

## &lt;&lt;科技之光照山乡&gt;&gt;

## 书籍目录

序谋划篇：运筹帷幄科学规划辽宁省科技进山增效示范工程简介科技进山增效示范工程试点实施方案  
工作篇：抓住关键富民强县动员起来加大力度认真组织实施科技进山增效示范工程——辽宁省人民政府时任副秘书长杨志新在科技进山增效示范工程现场会上的讲话加大工作力度认真搞好科技进山增效示范工程二期工程建设——辽宁省科技厅时任厅长魏文铎在科技进山增效示范工程现场会上的讲话总结经验再接再厉依靠科技进步实现县域经济可持续发展——辽宁省科技厅厅长赵明鹏在科技进山增效示范工程验收会议上的讲话明确目标扎实工作全面完成科技进山增效示范工程建设任务——辽宁省科技厅副厅长徐铭在科技进山增效示范工程现场会上的讲话辽宁省科技进山增效示范工程验收报告科技创业盛世兴林科技为山区农业插上腾飞的翅膀科技进山富满乡充分发挥“半边天”作用扎实推进“科技进山火红的团旗映山乡举科技创新旗帜走富民强县之路五女山树起科技丰碑科技进了山农民喜开颜

成果篇：山水文章灿烂辉煌清原马鹿谱写华章——清原县马鹿繁育项目介绍浑江之畔冰酒飘香——桓仁县冰葡萄酒项目介绍北国红豆情深意长——宽甸县红豆杉项目介绍宽甸板栗誉满东瀛——宽甸县板栗项目介绍绿色稻米富裕山乡——清原县绿色大米项目介绍百里果带桃李芬芳——宽甸县燕红桃项目介绍品牌野菜走俏异邦——清原县山野菜项目介绍双菇争艳产销两旺——宽甸县食用菌项目介绍道地中药保健安康——桓仁县中药材项目介绍开发林蛙企业做强——桓仁县林蛙项目介绍

经验篇：前事不忘后事之师科技引领山区走上富裕路实施科技进山增效示范工程发展清原绿色生态产业春风一缕绿山乡组织保障项目牵动确保“科技进山”取得实效科技之翼助企业腾飞科技进山让我成了村里的致富带头人——山区农户话“科技进山”之科技进山引我走上养鸡致富路——山区农户话“科技进山”之二依靠科技种板栗农民致富有奔头——山区农户话“科技进山”之三科技在山区大有可为引科技进山促经济发展

人物篇：情系山乡创业榜样山间，科技的号角日渐嘹亮——记辽宁省科技厅副厅长徐铭行动成就梦想科技致富满乡——记中共清原满族自治县县委书记上官惠廷敞开胸怀揽群山——记桓仁满族自治县人民政府县长孙旭东和煦春风拂山乡——记宽甸满族自治县人民政府副县长魏进臣孜孜以求谋发展科技进山心系民——记中科院沈阳应用生态研究所研究员王力华大山里的科技播种人——记辽宁省农科院果树研究所助理研究员孟繁荣为了把“财神”抬进山——记辽宁省科技新闻学会理事长郭洗尘

宣传篇：新闻报道星火燎原辽宁吹响“科技进山”进军号“财神”进山科技进深山如何显身手——关于推进科技进山增效示范工程盘活东部山区资源的思考科技进山农民增收——来自辽宁东部山区的报告科技进山乡辽东结硕果科技进山大事记后记

章节摘录

二、认真实施，扎实开展“科技进山”工作 1. 建立服务组织，提供科技服务。

一是成立了由专业技术人员组成的青年志愿者科技支农服务队，定期下乡为农村青年提供科技服务。二是按地域或产业建立起由基层团干部、科技人员、农村青年星火带头人、农村青年创业致富带头人组成的青年科技专业协会和同业青年联合会，开展科技服务，传播致富信息。

如清原县土口子乡团委，成立了食用菌种植协会、苗木种植协会，定期为当地农村青年开展科技培训，提高农业实用技能。

桓仁团县委将从事同一产业的农村青年组织起来成立同业青年联合会，共同学习、交流、提高，通过统一购进生产资料、统一管理、统一销售等集约经营，降低成本，促进经营效率的提高，从而达到增收的目的。

三是由农村青年星火带头人、农村青年创业致富带头人等具有创业精神的“能人”组成青年科技致富报告团，在农村进行巡回演讲，传播科技信息和创业精神，使农村青年解放了思想、转变了观念。

2. 加强科技培训，创新培训方式。

在具体实施过程中，各级团组织一是力争培训内容实际、实用、实效。

各级团组织在开展这项工作时，根据我省农村地区不同类型、发展差异的特点，坚持统一规划与分类指导相结合，务求培训的实用性和实效性。

二是注重培训内容与与时俱进。

根据农村改革和发展的实际需要，不断更新培训内容。

培训内容包括农村实用技术、职业技能、经济管理和法律知识，以及以诚信为本的思想道德教育。

为适应农村经济发展的新形势，逐步将农业标准化生产、经纪人知识以及第二、第三产业技能培训列为重点内容。

三是创新培训方式。

培训采取理论与实践相结合的方式，依托星火学校、星火课堂、农村青年中心和共青团科技示范基地，以课堂教学为主，自学和现场教学为辅，通过讲课和放录像、教室授课和现场教学的方式有针对性地进行授课、实践指导、跟踪服务，强化了教育教学手段。

做到“四个结合”，即科技培训与思想道德教育相结合，集中培训与平时自学相结合，重点项目培训与科技推广普及相结合，课程教育与基地实践相结合。

.....

<<科技之光照山乡>>

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>