

科技之光照山乡

主 编 魏文铎 赵明鹏

副主编 徐 铭 张 强



科技之光照山乡

主编 魏文铎 赵明鹏

副主编 徐 铭 张 强

东北大学出版社
·沈阳·

◎ 魏文铎 赵明鹏 2006

图书在版编目 (CIP) 数据

科技之光照山乡 / 魏文铎, 赵明鹏主编. —沈阳: 东北大学出版社, 2006. 3

ISBN 7-81102-241-9

I . 科... II . ①魏... ②赵... III . 山区—农业技术—技术推广—辽宁省 IV . S3-33

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 021445 号

出版者: 东北大学出版社

地址: 沈阳市和平区文化路 3 号巷 11 号

邮编: 110004

电话: 024-83687331 (市场部) 83680267 (社务室)

传真: 024-83680180 (市场部) 83680265 (社务室)

印刷者: 沈阳新华印刷厂

经销商: 东北大学出版社

幅面尺寸: 170mm × 228mm

印 张: 16.375

字 数: 268 千字

印 数: 1~2000 册

出版时间: 2006 年 3 月第 1 版

印刷时间: 2006 年 3 月第 1 次印刷

责任编辑: 牛连功 向 荣

特约编辑: 金 娜 王 笑 陈 卓

责任校对: 张淑萍

责任出版: 秦 力

封面设计: 唐敏智

定 价: 38.00 元

本书编委会

主编 魏文铎 赵明鹏

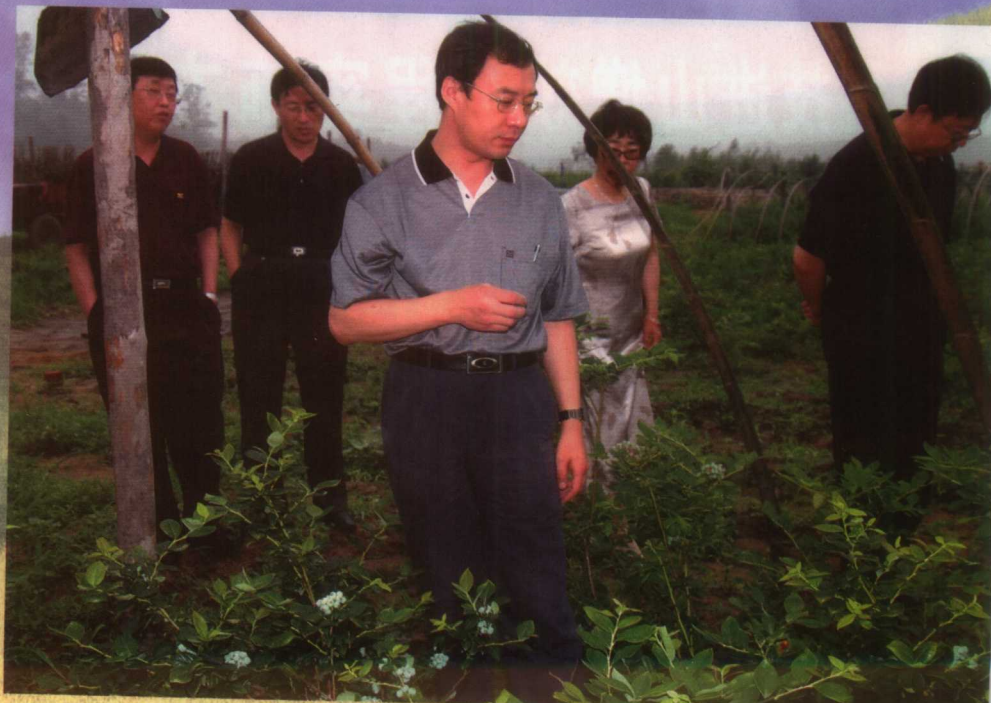
副主编 徐铭 张强

编委 王经民 来茂生 林建华 陈东升
李乃博 王玉凤 万贵富 金昌杰
吕杰 孙富余 周葆菴 陈国华
程海 柳晓玲 张景祥 于宝库
张德秀 李红莉 崔巍 郭洗尘
苗家生 刁新建 万毅成 金学明
谭凤梧 张治国 于兵 徐国庆
金野 孟凡博 靳伟

执行编委 王经民 来茂生 林建华 陈东升



● 2005年9月4日，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讲话



● 2005年9月
4日，辽宁省科技
厅厅长赵明鹏等
在清原考察科技
进山增效示范工
程项目



●2005年9月4日，中国工程院院士、辽宁省科技进山增效示范工程验收专家组组长孙铁珩在验收会议上讲话



●1999年11月5日，科技进山增效示范工程实施方案论证会在沈阳召开



●2000年6月，辽宁省科技厅副厅长徐铭接受辽宁电视台记者采访，介绍辽宁省科技进山增效示范工程情况



●2000年6月6-8日，科技进山增效示范工程现场会在清原、桓仁和宽甸三县召开



●2000年6月8日，辽宁省人民政府时任副秘书长杨志新（左二）在宽甸考察科技进山增效示范工程项目



●2000年9月，辽宁省科技厅副厅长徐铭在宽甸考察时与当地农民交谈



● 2001年10月11日，辽宁省科技厅时任厅长魏文铎在辽宁省科技进山增效示范工程现场会上讲话



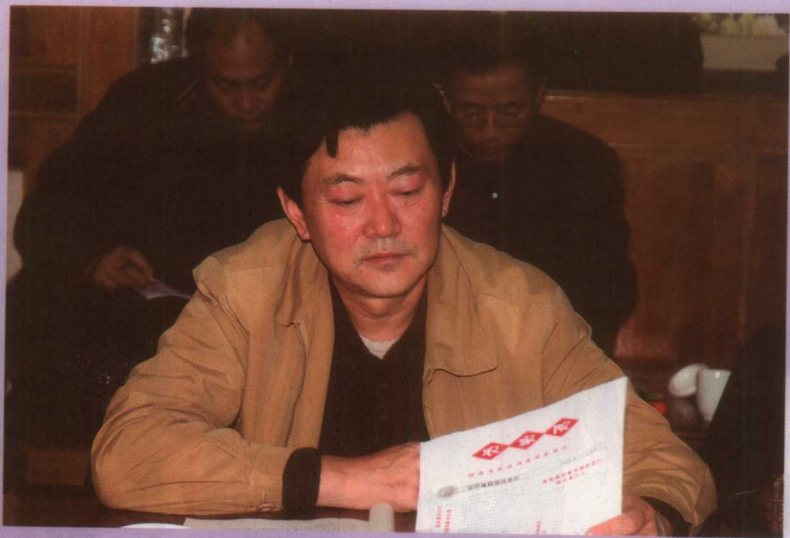
● 2001年10月11日，辽宁省科技进山增效示范工程现场会在清原召开



● 2002年9月19日，辽宁省科技厅副厅长徐铭（右二）在宽甸考察科技进山增效示范工程项目



● 2002年9月19日，辽宁省科技进山增效示范工程经验交流会在宽甸召开



● 2003年9月7日，辽宁省科技厅助理巡视员张强在辽宁省科技进山增效示范工程二期工程评估验收会议上



● 2003年9月7日，辽宁省科技进山增效示范工程二期工程评估验收会议在清原召开



● 2004年6月8-13日，辽宁省科技厅等八个部门共同对清原、桓仁和宽甸三个试点县科技进山增效示范工程三期工程实施情况进行检查



● 2004年9月13日，辽宁省科技进山增效示范工程验收筹备（研讨）会议在清原召开

序

1

“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。

在科技进山增效示范工程的实施过程中，凝练形成了科技服务“三农”、引领和支持县域经济发展的一系列新经验、新举措。实践证明，实施七年的辽宁省科技进山增效示范工程定位准确，思路清晰，工作扎实，成效显著。

科技进山增效示范工程功在当代，利及子孙，是我省科技发展史上一个重要篇章。

前事不忘，后事之师。我希望《科技之光照山乡》这本书能为全省乃至全国的农村科技工作提供有益的借鉴，也期待科技战线今后有更多、更好的著述问世。要以各种方式、利用各种媒介，广泛宣传、推广科技工作的成果和经验，深入研究、探索科技发展中的规律性问题。广大科技工作者不仅要做科学技术的研究者、开发者、实施者，更要做科学技术的推广者、普及者、宣传者。

愿科技之光普照老工业基地振兴与繁荣的伟大进程！

2

趙明鳴

2006年3月1日于沈阳



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 辽宁省科技厅 (3)
 科技进山增效示范工程试点实施方案 辽宁省科技厅等 (5)

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 (21)
- 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锋在科技进山增效示范工程现场
 会上的讲话 (29)
- 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 (38)
- 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 (42)
- 辽宁省科技进山增效示范工程验收报告 辽宁省科技厅 (49)
- 科技创业 盛世兴林 辽宁省林业厅 (58)
- 科技为山区农业插上腾飞的翅膀 辽宁省农村经济委员会 (63)

科技进山富满乡	辽宁省民族事务委员会	(70)
充分发挥“半边天”作用 扎实推进“科技进山”	辽宁省妇女联合会	(77)
火红的团旗映山乡	共青团辽宁省委	(81)
举科技创新旗帜 走富民强县之路	清原满族自治县人民政府	(84)
五女山树起科技丰碑	桓仁满族自治县人民政府	(90)
科技进了山 农民喜开颜	宽甸满族自治县人民政府	(100)

成果篇：山水文章 灿烂辉煌

2

清原马鹿 谱写华章

——清原县马鹿繁育项目介绍	(109)
---------------------	-------

浑江之畔 冰酒飘香

——桓仁县冰葡萄酒项目介绍	(112)
---------------------	-------

北国红豆 情深意长

——宽甸县红豆杉项目介绍	(115)
--------------------	-------

宽甸板栗 誉满东瀛

——宽甸县板栗项目介绍	(117)
-------------------	-------

绿色稻米 富裕山乡

——清原县绿色大米项目介绍	(120)
---------------------	-------

百里果带 桃李芬芳

——宽甸县燕红桃项目介绍	(122)
--------------------	-------

品牌野菜 走俏异邦

——清原县山野菜项目介绍	(124)
--------------------	-------

双菇争艳 产销两旺

——宽甸县食用菌项目介绍	(126)
--------------------	-------

道地中药 保健安康

——桓仁县中药材项目介绍	(128)
--------------------	-------

开发林蛙 企业做强

- 桓仁县林蛙项目介绍 (131)

经验篇：前事不忘 后事之师

科技引领山区走上富裕路 孙铁珩 (135)

实施科技进山增效示范工程 发展清原绿色生态产业 ... 上官惠廷 (140)

春风一缕绿山乡 魏进臣 (144)

组织保障 项目牵动 确保“科技进山”取得实效

..... 本溪市科技局 (149)

科技之翼助企业腾飞 郑纪宇 (153)

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”之一 徐等一 (157)

科技进山引我走上养鸡致富路

——山区农户话“科技进山”之二 孙广信 (159)

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 王海月 (162)

科技在山区大有可为 沈阳农业大学 (163)

引科技进山 促经济发展 辽宁省农业科学院 (172)

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 刁新建 (179)

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 于洪洲 李乃博 (185)
敞开胸怀揽群山

——记桓仁满族自治县人民政府县长孙旭东 ... 姜忠坪 肖连伟 王玉凤 (196)