

图书基本信息

书名：<<科技成果推广转化绩效评价理论与方法研究>>

13位ISBN编号：9787109131477

10位ISBN编号：7109131475

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：李友华，韦恒 著

页数：209

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>

前言

科学技术是第一生产力，经济的繁荣与社会的发展离不开科技的进步。

无论是基础研究，还是应用研究，无论是自然科学研究，还是社会科学研究，其成果都将对提升生产力发展水平、提高人类对自然界的认知能力具有重要作用。

科技成果转化是使科技成果能够实际应用并走向市场的关键环节，也是促进科技与经济有机融合的重要举措。

李友华老师等科研人员研究与积累的《科技成果推广转化绩效评价理论与方法研究》成果，不但具有较高的学术价值，而且具有较强的指导作用，对推进科技成果推广、转化并产业化，提升自主创新能力，进一步完善“政产学研金”有机结合的区域科技创新，具有重要而深远的影响。

一方面，具有较强的针对性。

根据不同学科、不同产业、不同领域的科学技术研究，将企业经营管理与人力资源开发的绩效评价体系进行了系统研究和适度调整，有针对性地提出了科技成果推广与转化绩效评价体系，实现了理论创新和学以致用。

另一方面，具有较强的操作性。

在对黑龙江省有关市（地）和县（市）深入调研的基础上，吸取了成功经验，总结了典型案例，在宏观上对全省科技成果转化问题进行了深入剖析，在微观上对项目进行了分类研究与分析。

特别是借鉴了国内外先进经验，在机制和体制上提出了很多好的建议和措施，使研究有数字、有理论、有事实，提高了研究的可信度和应用性。

内容概要

科学技术，科学技术是第一生产力，经济的繁荣与社会的发展离不开科技的进步。无论是基础研究，还是应用研究，无论是自然科学研究，还是社会科学研究，其成果都将对提升生产力发展水平、提高人类对自然界的认知能力具有重要作用。科技成果转化是使科技成果能够实际应用并走向市场的关键环节，也是促进科技与经济有机融合的重要举措。

作者简介

李友华，教授1933年出生于广东省兴宁市一个贫农家庭，中共党员。

原任东北农业大学经贸学院院长，现任经济管理学院名誉院长，东北农业大学成栋学院名誉院长，博士生导师，享受国务院政府特殊津贴。

李友华教授是我国著名的农业经济学者，开创了国际合作办学的先河。

培养指导研究生100余名，其中博士生36名，博士后13人。

发表有重要价值的论文100多篇，撰写专著、主编、副主编、主审、参编教材、工具书等40余部，其中专著、合著10部，主持和参加国家、省部级科研项目多项，其中获省、部级优秀成果奖十余项。

韦恒，1973年出生，现为东北农业大学经济管理学院市场营销系主任，管理学博士，硕士生导师，副教授，哈尔滨工程大学博士后。

1996年7月毕业于原黑龙江商学院工商管理系市场营销专业；同年7月到东北农业大学工作至今；2007年3月至8月，做中央财经大学国内访问学者；参加国家级、省部级、厅局级课题10余项。

在国家级、省级期刊上发表过文章30余篇。

主编、副主编、参编教材10余部。

现任中国商业经济学会商业经济应用与管理研究分会常务理事、黑龙江省国际经济与贸易学会常务理事、黑龙江省数量经济学会理事、中国市场学会资深会员。

书籍目录

序综合篇第1章 科技成果推广的基本原理1.1 科技成果的概述1.2 科技成果推广的含义1.3 创新扩散原理1.4 企业行为改变原理第2章 科技成果转化的基本原理2.1 科技成果转化的含义2.2 科技成果转化中的经济学问题2.3 科技成果转化的过程2.4 科技成果转化的特点2.5 科技成果推广转化的意义第3章 绩效评价的基本理论3.1 绩效的含义与性质3.2 绩效的影响因素3.3 绩效评价的概念与作用3.4 绩效评价的指标体系第4章 科技成果推广转化的运行规律4.1 科技成果推广转化系统模型4.2 科技成果推广转化系统的环境分析第5章 科技成果推广转化途径5.1 非营利型成果的转化途径5.2 营利型成果的转化途径第6章 我国科技成果推广转化的现状与问题6.1 我国科技成果推广转化的现状6.2 我国科技成果推广转化存在的问题与原因分析第7章 科技成果推广转化的策略7.1 根据自身的具体情况, 选择适合的转化模式7.2 建设与完善科技成果推广转化的运行机制7.3 建设科技成果推广转化的创新机制7.4 建立健全科技成果推广转化的服务体系7.5 加强科技成果推广转化的孵化器与科技园区的建设7.6 加强科技成果推广转化的政策法规建设第8章 科技成果推广转化的绩效评价指标8.1 科技成果推广转化评价指标体系的设计原则8.2 科技成果推广转化评价指标体系专题篇第9章 农业(种植业)科技成果推广绩效评价理论与方法研究9.1 我国农业(种植业)技术推广的发展历史、现状、问题及对策9.2 农业(种植业)技术推广绩效评价的重要性与必要性9.3 农业(种植业)技术推广绩效评价的内涵、类型与特点9.4 农业(种植业)技术推广绩效评价的原则与内容9.5 黑龙江省农业推广总站绩效评价体系初步设计第10章 林业科技成果推广绩效评价理论与方法研究10.1 概念的界定10.2 林业科技成果推广绩效评价的理论基础10.3 林业科技成果推广绩效评价的方法10.4 提高林业科技成果推广绩效的策略第11章 畜牧业科技成果推广绩效评价理论与方法研究11.1 我国畜牧科技现状11.2 畜牧业科技推广绩效评价理论11.3 我国畜牧业科技推广绩效评价方法与指标11.4 提高畜牧业科技成果推广绩效的策略第12章 水产业科技成果推广绩效评价理论与方法研究12.1 水产科技成果推广技术评价指标12.2 水产科技成果推广经济评价指标12.3 水产科技成果推广社会评价指标第13章 生态环境保护科技成果推广绩效评价理论与方法研究13.1 研究生态环境保护科技成果推广绩效评价的目的与意义13.2 生态环境保护科技成果推广绩效评价现实透视13.3 生态环境保护科技成果推广绩效评价的目的与类型13.4 生态环境保护科技成果推广绩效评价指标体系13.5 生态环境保护科技成果推广绩效评价的流程实证篇第14章 科学发展黑龙江省公益性农业技术推广14.1 科学发展公益性农业技术推广的意义14.2 科学发展农业技术推广机构的公益性职能14.3 公益性职能的农业技术推广机构面临的问题14.4 科学发展农业技术推广与转化第15章 黑龙江省科技成果推广转化绩效评述与对策建议15.1 黑龙江省科技成果推广转化的基本情况15.2 “十五”期间科技成果转化推广成功的根本原因15.3 科技成果转化推广中存在的问题15.4 进一步发展科技成果转化推广的对策建议第16章 典型调查与案例16.1 农业科技成果推广转化绩效评价调查问卷16.2 农业科技成果推广转化绩效评价调查总结16.3 黑龙江省科技成果转化项目典型(案例1)16.4 黑龙江省科技成果转化项目典型(案例2)后记

章节摘录

(4) 设计绩效考核指标对于黑龙江省农业技术推广总站绩效考核指标, 主要选择效益型指标和效率型指标, 这是充分考虑到考核结果的公证性和考核结构的可接受性。

效益型指标。

主要包括项目的收益、员工工作带来的经济收益、所服务对象对工作的满意程度、工作的时间、工作的收获等等指标。

效率型指标。

主要包括项目的经济花费、所消耗的时间、员工的经济花费等指标。

(5) 黑龙江省农业技术推广总站改善绩效评价体系的应用展望黑龙江省农业技术推广总站改善绩效评价体系的工作, 在对黑龙江省农业技术推广总站的工作现状、工作职能做了深刻调研并对相关的人力资源理论做了深入研究的基础上, 我们设计了这套针对黑龙江省农业技术推广总站的绩效考核体系的改进方案。

我们相信, 只要能够在改进的过程中坚持公开、公正、公平的考核原则, 做到奖罚分明, 能够做到把绩效考核方案落到实处, 就可以在一段时间的适应和调整的基础上, 大大改善黑龙江省农业技术推广总站的工作绩效, 使总站员工的工作面貌焕然一新, 大大提高工作效率。

9.5.4 黑龙江省农业技术推广的一般经验 (1) 农业技术标志性示范工程建设取得可喜成果2005年是实施农业技术标志性示范工程的起步之年, 这项工作在全省各级农委的重视和支持下, 各级农技推广部门都能够以强烈的认同感和责任心, 统一思想, 统一行动, 视为2005年技术推广的核心工作, 周密部署、精心组织, 使得标志性示范工程活动开展得有声有色, 收到了规模大、技术覆盖面广、科技含量高、示范作用强、社会影响力大的成效, 在农业技术推广工作中实现了创新发展。

全国农技服务中心几年前想搞这个活动, 但由于种种原因未能开展, 而我们省真正率先做到了。

据统计, 2005年全省共建设标志性示范工程184个点次。

其中省级标志性示范工程19个点次, 核心区面积473公顷、示范区面积0.21万公顷、辐射区面积2.44万公顷; 建设市级标志性示范工程57个点次, 核心区面积0.14万公顷、示范区面积0.61万公顷、辐射区面积7.33万公顷; 建设县级标志性示范工程108个点次, 核心区面积0.264万公顷、示范区面积1.16万公顷、辐射区面积13.89万公顷。

后记

《科技成果推广转化绩效评价理论与方法研究》一书，是在东北农业大学李友华教授主持、韦恒博士为副主持的中国科技部攻关课题《科技成果推广转化绩效评价的理论与方法研究》的基础上，结合中国实际、农业实际、黑龙江省实际，以科学发展观为指导，以农业科技成果推广转化为主体的多学科的综合性的专著。

参加本课题研究的人员有贾利、李翠霞、吴玲、王德勇、柴方营、杜成福、潘文华、王慧军、李粤滨、王吉恒、金万才、刘丹等。

他们在课题研究中作出了很大贡献，本书融入了他们的辛劳与智慧，成果有他们的一部分，在此表示衷心的感谢。

在课题研究过程中，还得到了黑龙江省科技厅科技成果推广转化中心主任刘春燕、推广部主任宋景、副主任江天瑞、黑龙江省农业科学院院长韩贵清、总农艺师矫江、合作共建处闫文义处长、科研处滕险峰处长、黑龙江省农业委员会白雪华副主任、黑龙江省农业技术推广总站卢玉双站长、张湘英研究员、东北农业大学郑秋鹏副校长、东北农业大学科技处领导、哈尔滨市农委副主任迟宝旭、农业技术推广中心主任王哲、齐齐哈尔市农委刘广军主任、黑龙江省清河林业局领导等的关心和支持，在此一并表示由衷的谢意。

在研究过程中，我们还得到了黑龙江省政协副主席何小平的指导和帮助，特别感谢黑龙江省副省长孙尧在百忙中为本书作序，并给予很高评价。

在本书撰写中，力求创新，理论系统化、实践具体化、学科综合化，理论联系实际，反映新时期科技推广与转化的特点，为我国科技成果推广与转化，特别是为农业技术推广与转化提供理论依据和实践指导，力求促进黑龙江省农业技术进步，促进农村经济社会全面发展，促进现代农业建设与全面小康社会的实现。

由于作者水平所限，书中难免有不妥之处，诚请读者批评指正。

编辑推荐

《科技成果推广转化绩效评价理论与方法研究》由中国农业出版社出版。

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>