

<<农业科技企业技术创新与持续发展>>

图书基本信息

书名：<<农业科技企业技术创新与持续发展>>

13位ISBN编号：9787811174342

10位ISBN编号：7811174340

出版时间：2008-5

出版时间：中国农业大学出版社

作者：高启杰

页数：217

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

本书为国家自然科学基金项目“农业科技企业技术创新与持续发展研究”（批准号：70473090）的研究总结。

该项目于2004年正式立项，历时3年，2007年底按计划完成各项研究任务。

项目负责人为中国农业大学人文与发展学院推广与创新研究中心主任、博士生导师高启杰教授，课题组主要成员有高霞、孟鹤、蔡志强、赵剑峰、申建为、高雪莲和谢明霞。

本项研究调研的主要对象涉及125家不同类型的农业企业。

实地调查研究的地点分布在全国六大区的黑龙江、吉林、辽宁、新疆、陕西、甘肃、宁夏、四川、重庆、贵州、云南、海南、广东、湖南、河南、山东、浙江、江苏、安徽、福建、河北、内蒙古、北京23个省、市、区。

调查点所在地的许多人员为实地调研提供了大量的帮助，除了这125家企业的有关领导和员工外，这里需要特别提出并致谢的人员还有李维生、郭明亮、叶凯、代兴荣、李保全、李继军、黄殿成、兰柏槐、杨生超、刘爱玉、海江波、翟高友、赫晓辉、陈银开和庄福文。

本书由项目负责人高启杰设计体系与写作思路，主要作者为高启杰、高霞、蔡志强、赵剑峰和谢明霞。

撰写分工如下：第1章、第2章第一部分和第二部分、第4章、第8章由高启杰主笔，第2章第三部分、第3章、第5章由高霞主笔，第6章第一、第二、第三和第五部分由谢明霞主笔，第6章第四部分由赵剑峰主笔，第7章由蔡志强主笔。

高启杰对全书进行了修改和定稿。

书中吸收和引用了许多学者的研究成果，除了在书中尽可能地做出说明外，也在此表示感谢。

<<农业科技企技术创新与持续发展>>

内容概要

《农业科技企技术创新与持续发展》为国内农业科技企技术创新与持续发展研究领域的第一部专著。

它以作者从事国家自然科学基金项目所获得的研究成果为基础，在国内首次比较系统地提出了企业持续发展与技术创新能力评价的理论体系与三维度分析框架；以分布在全国不同地区、不同类型的125家农业科技企为典型样本，利用实地调研获得的大量第一手资料，对我国农业科技企技术创新与持续发展现状及其影响因素进行了全面、系统的分析；根据系统分析原理，提出了企业能力系统的观点，并且利用效率测度方法分析了企业技术创新能力对企业绩效的贡献以及企业技术效率的影响因素。在总结本项研究发现的的基础上，针对实践中存在的问题，提出了未来促进我国农业科技企技术创新与持续发展的具体建议。

《农业科技企技术创新与持续发展》资料丰富，内容翔实，对指导我国农业企持续发展以及推动创新经济与管理学理论研究均具有较高的价值。

《农业科技企技术创新与持续发展》可供从事农村发展、企业管理、创新管理及农业经济等专业理论研究和实际工作的人员及有关管理与决策部门参考，同时也可用作相关专业本科生及研究生教学的参考材料。

作者简介

- 高启杰，男，中国农业大学教授、博士生导师，农业经济及管理专业博士。
曾在德国霍恩海姆大学（universitat Hohenheim）留学，在澳大利亚悉尼人学（The university of sydney）做访问学者。
主要研究领域为发展经济及创新管理、农村发展与推广、区域经济。
主讲“技术创新经济与管理”、“农业推广学”、“福利经济学”和“计量经济学”等课程。
主持过国家自然科学基金、国家社会科学基金和国家软科学项目等10多项国家级和省部级科研项目，主持国家级、省部级和校级教育与教学研究项目10多项，同时主持和参加过多项区域经济社会发展规划项目和国际合作项目。
发表学术论文70余篇，出版学术专著5部、译著1部、教材4部。
- 高霞，女，济南大学经济学院讲师，管理学博士。
主要研究方向为技术创新与产业发展。
主讲“宏观经济学”和“项目评估”等课程。
近年来参与国家自然科学基金项目“农业科技企技术创新与持续发展研究”等多项国家级和省部级科研课题研究，在核心期刊上发表学术论文多篇。
- 蔡志强，男，天津商业大学经济学院副教授，管理学博士。
主要研究方向为区域经济学、产业经济学和发展经济学。
主讲“经济学”、“政治经济学”、“发展经济学”和“区域经济学”等课程。
近年来参加国家级和省部级课题10余项，合作出版学术专著1部，发表学术论文10多篇。
- 赵剑峰，男，北京石油化工学院经济管理学院讲师，管理学博士。
主要研究方向为农业技术经济、产业经济、供应链与物流管理。
近年来参加过多项科研课题，存核心期刊上发表学术论文多篇。
- 谢明霞，女，中国农业大学人文与发展学院博士生，经济学硕士。
主要研究方向为产业经济、农村发展与管理、技术创新管理。
近年来参与国家自然科学基金等课题的研究，公开发表学术论文多篇。

书籍目录

第1章 导论1.1 研究背景与意义1.2 国内外研究现状1.3 研究的内容与研究方法1.4 本书结构第2章 农业科技企技术创新与持续发展基础理论研究2.1 农业科技企概述2.2 企业持续发展与技术创新能力评价的基础理论2.3 农业企技术创新能力构成要素及评价指标与方法第3章 农业企发展能力系统分析及技术创新能力的作用研究3.1 企业发展能力系统分析3.2 技术创新能力对企业绩效的作用第4章 农业科技企技术创新与持续发展现状分析4.1 资料搜集与样本企基本情况4.2 农业科技企技术创新现状及影响因素分析4.3 农业科技企持续发展能力的三维度分析第5章 农业企技术创新能力的绩效贡献及技术效率分析5.1 样本企技术创新能力的计算和分析5.2 技术效率影响因素的指标选择和模型设定5.3 数据来源和估计结果5.4 结果的解释第6章 不同行业农业企技术创新与持续发展分析6.1 种业企6.2 花卉企6.3 畜牧和饲料企6.4 乳业企6.5 农药化肥企第7章 农业科技企创新的制度分析与规制7.1 我国农业科技企创新与发展中存在的制度规制问题7.2 农业科技企创新的内外制度环境分析7.3 农业科技企创新的契约制度及其规制分析7.4 农业科技企创新的产权制度分析7.5 农业科技企创新的组织及治理结构分析7.6 农业科技企创新的环境治理与制度规制第8章 主要结论与建议8.1 主要结论8.2 建议附录 企技术创新与持续发展调查问卷(B) 参考文献.....

章节摘录

我国政府不失时机地提出了建设创新型国家和加强企业自主创新的重大国策。同时针对农业大国的国情，实施了发展现代农业、建设新农村的战略。

现代农业发展和新农村建设离不开产业经济的发展和带动，而农业企业尤其是农业科技企业的发展，不仅为农村劳动力转移创造大量的就业岗位，而且通过农产品的深精加工能延长农业的产业链条，增加农业的比较收益，提高农业的现代化水平，从而带动农村经济的繁荣，为农业的发展和新农村建设创造条件。

“科学技术是第一生产力”，农业科技企业的发展离不开科学技术的支撑。

只有不断提高自身的技术创新能力，拥有更多的自主知识产权，企业才能提高自己的核心竞争力，实现持续发展。

党中央明确提出，把推动自主创新摆在全部科技工作的突出位置，把提高自主创新能力作为调整经济结构、转变增长方式的中心环节，大力提高原始创新能力、集成创新能力和引进消化吸收再创新能力。

在《中共中央关于制定“十一五”规划的建议》中也提到，我国“十一五”时期经济社会发展的目标之一是要形成一批拥有自主知识产权和知名品牌、国际竞争力较强的优势企业。

要加强国家工程中心、企业技术中心建设，鼓励应用技术研发机构进入企业，发挥各类企业特别是中小企业的创新活力，鼓励技术革新和发明创造。

因此农业科技企业如何通过不断创新来提高自己的竞争力和持续发展能力，从而带动农业和农村的发展是新时期特别值得研究和关注的问题。

.....

编辑推荐

Technological Innovation and Sustainable Development of Agricultural Enterprise Technological Innovation and Sustainable Development of Agricultural Enterprise , authored by Professor Qijie Gao et al , China Agricultural University , is based on the research results from a program on the development of agricultural enterprises in China , supported by the National Natural Science Foundation of China (NSFC) . This book is organized into three parts. First , a theoretical framcwork is given for studying technological innovation and sustainable development of agricultural enterprise. Second. , empirical analysis is conducted in two key chapters containing : Assessment of enterprises' innovative capabilities and their related factors ; Contribution of technological innovation to enterprises' performance ; A three dimension analysis of the sustainab]e deve]opment of agricultural enterprises ; Evaluatial efficiency and its major determinants. Third , two specific chapters deal with various institutional and organizational factors affecting the technological innoystion and sustainable development of different agriculturalrises. This book is expcctcd to bc of particular interest to policy-makers and administrators concerned with rural development and enterprise management , and scholars and students of agricultural economics and innovation management.

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>