

<<农业高新技术企业成长研究>>

图书基本信息

书名：<<农业高新技术企业成长研究>>

13位ISBN编号：9787109112087

10位ISBN编号：710911208X

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：孙养学

页数：205

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>

## <<农业高新技术企业成长研究>>

### 内容概要

以生物技术、信息技术为代表的高新技术正在深刻地改变着传统农业的面貌，并成为支撑农业现代文明的基础和提高农业竞争力的核心要素。

超级作物、转基因产品、克隆技术、生长激素、生物反应器、细胞组培、无土栽培、遥感检测、虚拟农业、精确农业等的开发应用，标志着世界农业正在进入一个高科技化时代。

以农业高新技术为特质的现代生物物质不仅体现着现代人类社会对自然的高级能动关系和未来农业的发展方向，而且正在被应用于更多的产业领域（如农林牧渔、轻工食品、化工能源、医药保健。

航天工业等）。

但是作为从事农业高新技术研发示范、产品生产和营销推广的农业高新技术企业(AHTE)却未得到充分扩张和快速成长。

因此，如何实现AHTE持续成长是本课题研究的目的所在。

AHTE成长是一个动态的复杂过程，它以企业的生命存续为前提，以农业高新技术、产业和产品为基础，在适宜的环境、丰富的资源、理性的市场、科学的管理和不断的创新中实现，如有任何的疏漏和冲动，都会遭遇成长的危机。

课题以实践——理论，再实践——再理论为技术路线，借鉴国内外已有的相关理论，通过对AHTE生成背景、现状特征和存在问题的实证分析，揭示其生命周期特征；抓住生命周期中的成长期，分析影响其成长的因素，探讨成长培育的着力点，构建科学的成长模型，并通过杨凌AHTE样本资料进行成长性度量，提出了AHTE成长的战略对策。

课题由八章构成，摘要如下：

## &lt;&lt;农业高新技术企业成长研究&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言内容摘要AbStraCt第1章 导论1.1立题背景1.2研究的目的及意义1.2.1研究目的1.2.2研究意义1.3国内外相关研究综述1.3.1国外相关研究综述1.3.2国内相关研究综述1.4研究思路与方法1.4.1相关概念的界定1.4.2研究思路的内在逻辑1.4.3研究框架1.4.4研究方法1.5几点研究创新第2章 农业高新技术企业成长的立论之基2.1Ahte成长生命论2.1.1Ahte的生命性2.1.2Ahte成长的生命特征2.1.3Ahte成长的生命基因2.2Ahte成长资源论2.2.1资源与Ahte经营资源2.2.2经营资源对Ahte成长的作用2.2.3Ahte成长的资源组合效果2.3Ahte成长方式论2.3.1Ahte成长形态?2.3.2Ahte成长方式2.3.3Ahte成长路径第3章 农业高新技术企业生成与现状剖析3.1Ahte的生成3.1.1Ahte的生成基础3.1.2Ahte的特性3.1.3当今Ahte生成的类型3.1.4Ahte技术类型3.2Ahte生成的典型案例【案例一】隆平高科：40年农业科研的历史积淀—【案例二】锦绣大地：用高科技舞起农业龙头【案例三】大连韩伟：打造中国高科技绿色产业航母3.3Ahte发展现状3.3.1全国Ahte简况3.3.2杨凌Ahte的现状3.4Ahte成长中存在的问题第4章 影响农业高新技术企业成长的主要因素4.1技术与Ahte成长4.1.1Ahte成长的技术动因4.1.2.Ahte成长的技术“瓶颈”4.2环境与Ahte成长4.2.1.Ahte成长的环境支持4.2.2影响Ahte成长环境体系4.3资本与Ahte成长4.3.1.Ahte成长的资本力量4.3.2.Ahte成长的资本约束4.4市场与Ahte成长4.4.1Ahte成长的市场拉力4.4.2Ahte成长的市场障碍4.5管理与Ahte成长4.5.1Ahte成长的管理创新4.5.2.Ahte成长的管理难点第5章 农业高新技术企业生命周期解悟5.1Ahte生命周期的阶段划分和特点5.1.1创业期5.1.2成长期5.1.3成熟期5.1.4衰老期5.2Ahte生命周期曲线及其关键点5.2.1Ahte与一般企业生命周期曲线比较5.2.2Ahte生命周期曲线的转折与陷阱5.3Ahte生命周期的危机和蜕变【案例一】秦丰农业危机重组【案例二】丰乐种业蜕变重生5.4Ahte生命周期的管理变革5.4.1决定Ahte生命周期的因素5.4.2成长管理是生命周期延续的核心5.4.3Ahte生命周期延展的“五部曲”第6章 农业高新技术企业成长的着力点培育6.1打破惯例：营造Ahte成长点6.1.1Ahte的成长点的涵义和价值6.1.2Ahte成长点的寻找6.1.3Ahte成长点的培育【案例一】泰乐菌素的成功研制【案例二】河北辣椒王制定产业标准【案例三】农业科技服务的乾兴模式6.2塑造企业家：培育Ahte成长核6.2.1Ahte成长核的构成6.2.2Ahte成长核的特质——异质型人力资本6.2.3Ahte成长核的培育6.3整合资源：提升Ahte成长力6.3.1企业成长力系结构概念6.3.2Ahte成长的力系结构6.3.3Ahte成长力的培育第7章 农业高新技术企业成长性度量7.1Ahte成长性度量的理性认识7.1.1单一产品成长率7.1.2多元化成长率7.1.3联合并购成长率7.2Ahte成长性分析的GEP模型7.2.1GEP模型含义7.2.2Ahte成长性评价指标设置的原则7.2.3Ahte成长性指标的设计7.2.4Ahte成长性评价模型7.3对杨凌Ahte成长现状分析7.3.1杨凌20家Ahte筛选与调查7.3.2杨凌20家Ahte总量成长性分析7.3.3杨凌20家Ahte产业成长性分析7.4杨凌20家Ahte成长性评价7.4.1指标数据处理程序7.4.2几点说明7.4.3计算结果分析7.4.4杨凌Ahte成长性分析启示第8章 农业高新技术企业成长战略8.1Ahte内部成长战略8.1.1集中化成长战略8.1.2一体化成长战略8.1.3多元化成长战略8.1.4风险防范战略8.2Ahte外延成长战略8.2.1 Ahte国际化成长经营8.2.2 Ahte成长上市运作8.2.3 Ahte成长联盟8.2.4 Ahte成长并购8.3Ahte成长的政府驱动战略8.3.1构建农业科技创新体系8.3.2全面深化农业科技体制改革8.3.3国家科技计划向Ahte倾斜8.3.4充分发挥农业科技园平台作用8.3.5强化农业科技企业孵化器服务功能8.3.6加大农业科技创新的投入力度结束语附表参考文献课题发表的论文

<<农业高新技术企业成长研究>>

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>