2017-2022年中国转基因作 物市场深度评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国转基因作物市场深度评估与发展趋势研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/qita/998477LYD3.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

转基因作物种植扩大趋势不改,刚性需求提振行业景气度。2004 到 2014 十年 间,转基因作物种植面积从 8,100 万公顷扩大到 18,150 万公顷,保持着 8.4%的年复 合增长率,成为农药市场增长的主要推动力。2015 年,全球转基因作物种植面积总 计 17,970 万公顷,环比下降 1%,1996 年以来首次出现下滑,农药消费量也相应地 出现了大幅度下跌。

经历了近两年的低迷,在 2017 年转基因作物种植面积仍将继续扩大。从数据上看,全球最大的转基因种子公司孟山都发布的财报显示,今年第四季度种 子业务的销售收入结束了连续下跌,同比大增 25%,转基因作物种植重新回到了增 长轨道。从政策来看,日前美国环保署批准了低挥发性麦草畏除草剂在双抗转基因 作物上的应用,预计明年将新增 600 万公顷双抗转基因大豆和 120 万公顷的双抗转基因棉花,双抗种子的推广将为草甘膦和麦草畏市场带来新的机遇。 我国今年 8 月印发的《"十三五"国家科技创新规划》中提出,将加大转基因棉花、玉米、大豆的研发力度,推进新型抗虫棉、抗虫玉米、抗除草剂大豆等重大农产品产业化,标志着我国转基因作物研发和商业化迎来了新的契机。 2015 年我国的农作物播种面积为 16,637.38 万公顷,其中转基因作物种植面积 390 万公顷,仅占 2.34%,市场推广的空间巨大。

全球转基因作物种植面积(万公顷)

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国转基因作物市场深度评估与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了转基因作物相关概念及发展环境,接着分析了中国转基因作物规模及消费需求,然后对中国转基因作物市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国转基因作物面临的机遇及发展前景。您若想对中国转基因作物有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 转基因作物行业发展综述 1.1 转基因作物行业定义及分类 1.1.1 行业定义

- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 转基因作物行业特征分析
- 1.2.1 产业链分析
- 1.2.2 转基因作物行业在产业链中的地位
- 1.2.3 转基因作物行业生命周期分析
- (1) 行业生命周期理论基础
- (2)转基因作物行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国转基因作物行业经济指标分析
- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 转基因作物行业运行环境(PEST)分析

- 2.1 转基因作物行业政治法律环境分析
- 2.1.1 行业管理体制分析
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 转基因作物行业经济环境分析
- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析

我国自改革开放以来,工业化进程加快,经济发展水平得到了极大的提升。2007-2012年,我国工业增加值保持着逐年上升的趋势,但同比增速波动下降。2007年,我国工业增加值同比增速为18.5%,为近五年来的最高值;2014年,工业增加值同比增速下降为8.3%;2015年前三季度,工业增加值同比增速下降为6.2%。2015年全年,全国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长6.1%。

2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

2016年是中国经济持续探底的一年,经过2015-2016年全面培育新的增长源和新的动力机制,中国宏观经济预计将在2017年后期出现稳定的反弹,并逐步步入中高速的稳态增长轨道之中。2016年,预计全年GDP增速为6.7%左右,增速较2015年下降约0.2个百分点。预计2016年我国第一产业增加值增速为3.6%,第二产业为5.3%,第三产业为8.6%。消费、投资和净出口对GDP增长的拉动分别为4.0、2.6和0.1个百分点。

- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 转基因作物行业社会环境分析
- 2.3.1 转基因作物产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 转基因作物产业发展对社会发展的影响
- 2.4 转基因作物行业技术环境分析
- 2.4.1 转基因作物技术分析
- 2.4.2 转基因作物技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国转基因作物行业运行分析

- 3.1 我国转基因作物行业发展状况分析
- 3.1.1 我国转基因作物行业发展阶段
- 3.1.2 我国转基因作物行业发展总体概况
- 3.1.3 我国转基因作物行业发展特点分析
- 3.2 2013-2015年转基因作物行业发展现状
- 3.2.1 2013-2015年我国转基因作物行业市场规模
- 3.2.2 2013-2015年我国转基因作物行业发展分析
- 3.2.3 2013-2015年中国转基因作物企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
- 3.3.1 区域市场分布总体情况
- 3.3.2 2013-2015年重点省市市场分析
- 3.4 转基因作物细分产品/服务市场分析
- 3.4.1 细分产品/服务特色
- 3.4.2 2013-2015年细分产品/服务市场规模及增速
- 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

- 3.5 转基因作物产品/服务价格分析
- 3.5.1 2013-2015年转基因作物价格走势
- 3.5.2 影响转基因作物价格的关键因素分析
- (1)成本
- (2)供需情况
- (3) 关联产品
- (4)其他
- 3.5.3 2017-2022年转基因作物产品/服务价格变化趋势
- 3.5.4 主要转基因作物企业价位及价格策略

第四章 我国转基因作物行业整体运行指标分析

- 4.1 2013-2015年中国转基因作物行业总体规模分析
- 4.1.1 企业数量结构分析
- 4.1.2 人员规模状况分析
- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2013-2015年中国转基因作物行业运营情况分析
- 4.2.1 我国转基因作物行业营收分析
- 4.2.2 我国转基因作物行业成本分析
- 4.2.3 我国转基因作物行业利润分析
- 4.3 2013-2015年中国转基因作物行业财务指标总体分析
- 4.3.1 行业盈利能力分析
- 4.3.2 行业偿债能力分析
- 4.3.3 行业营运能力分析
- 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国转基因作物行业供需形势分析

- 5.1 转基因作物行业供给分析
- 5.1.1 2013-2015年转基因作物行业供给分析
- 5.1.2 2017-2022年转基因作物行业供给变化趋势
- 5.1.3 转基因作物行业区域供给分析
- 5.2 2013-2015年我国转基因作物行业需求情况

- 5.2.1 转基因作物行业需求市场
- 5.2.2 转基因作物行业客户结构
- 5.2.3 转基因作物行业需求的地区差异
- 5.3 转基因作物市场应用及需求预测
- 5.3.1 转基因作物应用市场总体需求分析
- (1) 转基因作物应用市场需求特征
- (2) 转基因作物应用市场需求总规模
- 5.3.2 2017-2022年转基因作物行业领域需求量预测
- (1)2017-2022年转基因作物行业领域需求产品/服务功能预测
- (2)2017-2022年转基因作物行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 5.3.3 重点行业转基因作物产品/服务需求分析预测

第六章 转基因作物行业产业结构分析

- 6.1 转基因作物产业结构分析
- 6.1.1 市场细分充分程度分析
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)
- 6.2 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
- 6.2.1 产业价值链条的构成
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 6.3.3 中国转基因作物行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 转基因作物产业结构调整方向分析

第七章 我国转基因作物行业产业链分析

- 7.1 转基因作物行业产业链分析
- 7.1.1 产业链结构分析
- 7.1.2 主要环节的增值空间
- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

- 7.2 转基因作物上游行业分析
- 7.2.1 转基因作物产品成本构成
- 7.2.2 2013-2015年上游行业发展现状
- 7.2.3 2017-2022年上游行业发展趋势
- 7.2.4 上游供给对转基因作物行业的影响
- 7.3 转基因作物下游行业分析
- 7.3.1 转基因作物下游行业分布
- 7.3.2 2013-2015年下游行业发展现状
- 7.3.3 2017-2022年下游行业发展趋势
- 7.3.4 下游需求对转基因作物行业的影响

第八章 我国转基因作物行业渠道分析及策略

- 8.1 转基因作物行业渠道分析
- 8.1.1 渠道形式及对比
- 8.1.2 各类渠道对转基因作物行业的影响
- 8.1.3 主要转基因作物企业渠道策略研究
- 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 转基因作物行业用户分析
- 8.2.1 用户认知程度分析
- 8.2.2 用户需求特点分析
- 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 转基因作物行业营销策略分析
- 8.3.1 中国转基因作物营销概况
- 8.3.2 转基因作物营销策略探讨
- 8.3.3 转基因作物营销发展趋势

第九章 我国转基因作物行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
- 9.1.1 转基因作物行业竞争结构分析
- (1) 现有企业间竞争
- (2)潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析

- (4)供应商议价能力
- (5)客户议价能力
- (6)竞争结构特点总结
- 9.1.2 转基因作物行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 转基因作物行业集中度分析
- 9.1.4 转基因作物行业SWOT分析
- 9.2 中国转基因作物行业竞争格局综述
- 9.2.1 转基因作物行业竞争概况
- (1) 中国转基因作物行业竞争格局
- (2) 转基因作物行业未来竞争格局和特点
- (3) 转基因作物市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国转基因作物行业竞争力分析
- (1) 我国转基因作物行业竞争力剖析
- (2) 我国转基因作物企业市场竞争的优势
- (3) 国内转基因作物企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 转基因作物市场竞争策略分析

第十章 转基因作物行业领先企业经营形势分析

- 10.1 A公司
- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 2013-2015年经营状况
- 10.1.5 2017-2022年发展规划
- 10.2 B公司
- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 2013-2015年经营状况
- 10.2.5 2017-2022年发展规划
- 10.3 C公司
- 10.3.1 企业概况

- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 2013-2015年经营状况
- 10.3.5 2017-2022年发展规划
- 10.4 D公司
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 2013-2015年经营状况
- 10.4.5 2017-2022年发展规划

第十一章 2017-2022年转基因作物行业投资前景

- 11.1 2017-2022年转基因作物市场发展前景
- 11.1.1 2017-2022年转基因作物市场发展潜力
- 11.1.2 2017-2022年转基因作物市场发展前景展望
- 11.1.3 2017-2022年转基因作物细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2022年转基因作物市场发展趋势预测
- 11.2.1 2017-2022年转基因作物行业发展趋势
- 11.2.2 2017-2022年转基因作物市场规模预测
- 11.2.3 2017-2022年转基因作物行业应用趋势预测
- 11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2022年中国转基因作物行业供需预测
- 11.3.1 2017-2022年中国转基因作物行业供给预测
- 11.3.2 2017-2022年中国转基因作物行业需求预测
- 11.3.3 2017-2022年中国转基因作物供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 市场整合成长趋势
- 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2022年转基因作物行业投资机会与风险

- 12.1 转基因作物行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2017-2022年转基因作物行业投资机会
- 12.2.1 产业链投资机会
- 12.2.2 细分市场投资机会
- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2017-2022年转基因作物行业投资风险及防范
- 12.3.1 政策风险及防范
- 12.3.2 技术风险及防范
- 12.3.3 供求风险及防范
- 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5 关联产业风险及防范
- 12.3.6 产品结构风险及防范
- 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 转基因作物行业投资战略研究

- 13.1 转基因作物行业发展战略研究
- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国转基因作物品牌的战略思考
- 13.2.1 转基因作物品牌的重要性
- 13.2.2 转基因作物实施品牌战略的意义
- 13.2.3 转基因作物企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国转基因作物企业的品牌战略

- 13.2.5 转基因作物品牌战略管理的策略
- 13.3 转基因作物经营策略分析
- 13.3.1 转基因作物市场细分策略
- 13.3.2 转基因作物市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 转基因作物新产品差异化战略
- 13.4 转基因作物行业投资战略研究
- 13.4.1 2015年转基因作物行业投资战略
- 13.4.2 2017-2022年转基因作物行业投资战略
- 13.4.3 2017-2022年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议(ZYZM)

- 14.1 转基因作物行业研究结论
- 14.2 转基因作物行业投资价值评估
- 14.3 转基因作物行业投资建议
- 14.3.1 行业发展策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表1:转基因作物行业生命周期

图表2:转基因作物行业产业链结构

图表3:2013-2015年全球转基因作物行业市场规模

图表4:2013-2015年中国转基因作物行业市场规模

图表5:2013-2015年转基因作物行业重要数据指标比较

图表6:2013-2015年中国转基因作物市场占全球份额比较

图表7:2013-2015年转基因作物行业工业总产值

图表8:2013-2015年转基因作物行业销售收入

图表9:2013-2015年转基因作物行业利润总额

图表10:2013-2015年转基因作物行业资产总计

图表11:2013-2015年转基因作物行业负债总计

图表12:2013-2015年转基因作物行业竞争力分析

图表13:2013-2015年转基因作物市场价格走势

图表14:2013-2015年转基因作物行业主营业务收入

图表15:2013-2015年转基因作物行业主营业务成本

图表16:2013-2015年转基因作物行业销售费用分析

图表17:2013-2015年转基因作物行业管理费用分析

图表18:2013-2015年转基因作物行业财务费用分析

图表19:2013-2015年转基因作物行业销售毛利率分析

图表20:2013-2015年转基因作物行业销售利润率分析

图表21:2013-2015年转基因作物行业成本费用利润率分析

图表22:2013-2015年转基因作物行业总资产利润率分析

图表23:2013-2015年转基因作物行业集中度

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qita/998477LYD3.html