

2013-2018年中国转基因食品市场深度研究及投资策略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国转基因食品市场深度研究及投资策略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201308/215872.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

转基因技术是利用现代生物技术，将人类期望的目标基因，经过人工分离、重组后，导入并整合到生物体的基因组中，从而改善生物原有的性状或赋予其新的优良性状。

转基因作物的经济和环境优势主要表现为：耐除草剂转基因作物可以在种植过程中，减少农药施放品种，只需喷洒作物植入基因中产生抗性的农药；抗虫转基因作物种植不需要喷洒杀虫剂，可降低杀虫剂消费及喷洒过程中的成本支出；转基因作物种植过程中草甘膦大量使用使免耕法迅速普及，减少农用机械使用频率、防止土壤流失、降低能耗同时减少碳排放。

转基因作物在过去的17年内取得了压倒性的胜利，目前全球转基因作物增速依然维持10-15%增速；转基因在全球的成功核心推动力来自于独特的经济效益：据统计，1996至2011年的16年间，全球农场总收入982亿美元；农场总收益有480亿（49%）是由于虫害和草害压力降低所带来的增产收益。

出于经济效益以及环境改善方面的巨大优势，自1996年转基因作物大规模商业化种植以来，全球越来越多国家的农民选择种植转基因作物。2012年，全球转基因种植面积共计1.7亿公顷，发展中国家转基因作物种植面积首次超过发达国家。

《2013-2018年中国转基因食品市场深度研究及投资策略咨询报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于转基因食品产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为转基因食品产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析转基因食品产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对转基因食品产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了转基因食品产品的行业概况、市场发展现状及转基因食品产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究转基因食品市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对转基因食品行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对转基因食品产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和转基因食品的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 转基因食品相关概述

第一节 转基因食品简述

一、转基因食品意义涵盖

二、转基因食品优、缺点分析

三、食用转基因食品的安全性

第二节 转基因食品种类及发展

一、植物性转基因食品

二、动物性转基因食品

三、转基因微生物食品

四、转基因特殊食品

第二章 2012-2013年全球转基因食品行业整体运营状况探析

第一节 2012-2013年全球转基因食品运行环境浅析

一、欧盟农业部长讨论规范转基因作物种植措施

二、欧盟拟全面修改其转基因作物种植批准体系

三、转基因奇谈怪论 支持反对形成两大阵营

第二节 2012-2013年全球转基因食品产业运行现状

一、全球转基因生物技术与产业应用情况

二、转基因农作物带来的僵持局面 让欧盟“开绿灯”

三、转基因食品在全球各个国家和地区之间的发展是不均衡的

四、全球很多国家纷纷将现代生物技术列为国家优先发展的重点领域

第三节 2012-2013年全球转基因食品行业市场格局

一、全球转基因作物种植概况

二、全球转基因作物种类分析

1、抗除草剂转基因作物

2、抗虫转基因作物

3、其他转基因作物

第四节 2012-2013年全球转基因食品前景预测

第三章 2012-2013年全球转基因食品部分国家运行现状解析

第一节 美国

一、美解读转基因作物市场化的障碍与途径

二、美国全面反思转基因技术

三、美最高法院推翻转基因作物禁令

四、美国：小麦主粮的商业化尚未推开

五、美研究称一种转基因玉米抗病虫能力惠及普通玉米

第二节 阿根廷

一、阿根廷转基因作物种植面积达统计

二、阿根廷批准转基因大豆、玉米

三、转基因对阿根廷农业的影响

第三节 加拿大

一、加拿大转基因油菜研究与安全管理现状

二、加拿大希望欧盟重新审视禁止进口转基因食品的规定

三、加拿大拟制定生产使用的一种转基因黑曲霉派生的木聚糖酶临时营销许可

第四节 其它

- 一、德国种植未经批准的转基因玉米
- 二、俄罗斯：反基因专家当官
- 三、日本：禁止进口美国转基因大米
- 四、印度：停止转基因茄子商业化
- 五、韩国买入18,800吨非转基因大豆
- 六、菲律宾研究转基因水稻科学家称大田试验继续进行
- 七、枯萎病致灾 非洲将用青椒造转基因香蕉挽救

第四章 2012-2013年中国转基因食品业运行环境解析

第一节 全球粮食安全

第二节 中国农村经济的发展

第三节 中央一号文件解读

- 一、关于促进农业稳定发展农民持续增收的若干意见
- 二、稳粮增收已成我国农村工作面临的最突出问题
- 三、中央1号文件继续锁定“三农”
- 四、中央1号文件突显四大新亮点
- 五、中央1号文件利好评析

第四节 中国粮食发展政策及形势

- 一、2012-2013年影响中国粮食产销政策的重点分析
- 二、中国粮食发展形势和粮食政策
- 三、促进粮食产业发展的信贷资金支持政策
- 四、粮食生产发展的政策建议
- 五、我国粮食市场发展展望

第五节 中国转基因食品现有政策分析

- 一、中国转基因食品安全管理
- 二、进口转基因作物破坏原有生态系统赔偿方法等将有据可依

第五章 2012-2013年中国转基因产业运行新形势透析

第一节 2012-2013年中国转基因作物运行总况

- 一、我国转基因作为种植量居全球第四
- 二、我国转基因品种研发和引进的概况
- 三、中国转基因玉米商业化将稳健推进
- 四、中国转基因水稻和玉米新品种安全性评估
- 五、中国转基因水稻再掀全球转基因应用高潮

第二节 中国转基因主粮商业化——专家点评

第三节 中国转基因食品的社会反应

- 一、中国本土大豆的命运堪忧
- 二、难以容忍的“双重标准”
- 三、面对即将成为主粮的转基因水稻
- 四、转基因食品的4个认识误区

第六章 2012-2013年中国粮食作物转基因研发现状分析

第一节 转基因水稻的研发情况

- 一、抗虫转基因水稻
- 二、抗病转基因水稻
- 三、抗逆境转基因水稻
- 四、抗除草剂转基因水稻
- 五、改良稻米品质的研究
- 六、利用转基因技术对水稻功能基因组的研究

第二节 转基因玉米研究进展

- 一、抗虫转基因玉米
- 二、抗病转基因玉米
- 三、抗除草剂转基因玉米
- 四、耐盐、耐旱转基因玉米
- 五、抗病毒转基因玉米
- 六、高淀粉转基因玉米
- 七、高蛋白、高赖氨酸转基因玉米
- 八、高植酸酶转基因玉米
- 九、营养高效利用转基因玉米

第三节 转基因小麦研究进展

- 一、抗赤霉病转基因小麦
- 二、抗蚜虫转基因小麦
- 三、抗逆转基因小麦
- 四、转雄性不育基因小麦
- 五、抗穗发芽转基因小麦
- 六、改良品质转基因小麦
- 七、抗除草剂转基因小麦

第四节 我国三大粮食作物转基因研发存在的主要问题分析

- 一、有重要利用价值的自主知识产权基因较少
- 二、多基因聚合转化技术体系尚未形成
- 三、转基因研究经费少、机构多、资源没有做到最优配置

四、缺少与跨国公司抗衡的大型生物技术产业集团公司

第七章 2012-2013年我国转基因作物安全评价与管理现状分析

第一节 国际转基因作物的管理情况

一、美国模式

二、欧盟模式

三、中间模式

第二节 我国转基因安全及管理

第三节 我国管理存在的问题

一、安全评价体系不健全

二、管理法规体系不完善

三、国家政策取向不明确

四、国家各个科研及管理部门协调机制尚不健全

第八章 2012-2013年中国转基因作物研究与投入情况分析

第一节 2012-2013年中国转基因作物研发总况

一、转基因生物新品种培育重大专项实施进入关键时期

二、我国现代生物技术的研发已经取得了许多成果

三、中国颁发转基因水稻安全证书

四、转基因技术与生物安全研讨会热点聚焦

五、转基因主粮商业化背后的利益博弈

六、转基因农作物的研发将为我国农业发展提供重要科技支撑

七、中国转基因专项研究净增效益130亿元

第二节 2012-2013年中国转基因作物技术研究新进展

一、中国已将现代生物技术纳入其科技发展计划

二、我国转基因技术研究与应用取得积极进展

三、转基因生物新品种培育和推广进展显著

四、转基因抗虫棉推广和产业化步伐加快

五、完善了规模化转基因技术体系

六、强化了转基因生物安全监管、评价和检测技术体系

第三节 2012-2013年加强我国粮食作物转基因研发战略研究

一、建立强有力的组织领导机构

二、组织多部门多学科的协作攻关

三、建立多渠道的研发资金投入体系

四、健全法规体系，加强安全监管，促进有序发展

五、加强科学普及，营造良好氛围

六、选准突破口，积极而策略地推进转基因粮食作物产业化

第九章2013-2018年转基因食品行业SWOT和市场战略分析

第一节 转基因食品行业SWOT分析

- 一、转基因食品行业优势分析
- 二、转基因食品行业劣势分析
- 三、转基因食品行业机会分析
- 四、转基因食品行业威胁分析

第二节2013-2018年中国转基因食品业投资概况

- 一、转基因产业化经济价值分析
- 二、2020年前，我国投入200亿元作为转基因生物新品种培训科技重大专项的资金支持

第三节2013-2018年中国转基因食品行业市场预测分析

- 一、中国主要粮食作物产量预测分析
 - 1、小麦
 - 2、玉米
 - 3、水稻

第十章2013-2018年转基因食品行业投资前景和风险预警研究

第一节 转基因食品市场前景预测

第二节2013-2018年转基因食品行业投资机会分析

- 一、2020年全球八成耕地种植转基因作物
- 二、转基因技术投资价值凸显
- 三、关注转基因商业化带来的暴利机会

第三节 转基因食品行业内部风险分析

- 一、转基因食品行业市场竞争风险分析
- 二、转基因食品行业技术水平风险分析
- 三、转基因食品行业企业经营风险分析
- 四、转基因食品行业企业出口风险分析
- 五、转基因食品行业自身发展周期风险分析

第四节 转基因食品行业外部风险分析

- 一、转基因食品行业国际宏观经济环境风险分析
- 二、转基因食品行业国内宏观经济环境风险分析
- 三、转基因食品行业国内外行业政策风险分析

第十一章 2013-2018年中国转基因食品行业发展趋势与前景展望

第一节2013-2018年全球转基因植物的发展趋势

- 一、基因挖掘由功能基因向调控基因、基因网络发展
- 二、第二、三代转基因植物更注重复合性状的研发
- 三、规模化、多基因、安全高效的转基因植物品种的培育

第二节2013-2018年中国转基因食品行业发展前景分析

- 一、转基因产业化前景
- 二、转基因食品前景“不确定”
- 三、转基因作物前景广阔
- 四、转基因生物风险评估技术前景广阔

第三节2013-2018年中国转基因食品行业发展趋势分析

- 一、转基因是农作物新品种培育技术进步的必然
- 二、转基因 产业化浪潮势不可挡

图表目录：部分

图表：基因植入过程示意图（玉米抗虫基因植入）

图表：分子标记辅助育种进程示意图

图表：全球转基因技术主要抗农药、抗虫基因分类

图表：全球转基因作物种植分布比重

图表：2012 年发展中国家种植面积首次超过发达国家（百万公顷）

图表：全球种植转基因作物农民数量及国家数量持续增长

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201308/215872.html>