

2023-2029年中国转基因食品产业发展现状与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国转基因食品产业发展现状与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202210/323965.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

转基因食品指的是利用转基因生物技术（转基因生物技术是指在特定生物物种基因组导入外源基因并使其有效地表达相应产物的新型育种技术）获得的转基因生物品系，并以该转基因生物为直接食品或为原料加工生产的食品称为转基因食品。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国转基因食品产业发展现状与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了转基因食品行业市场发展环境、转基因食品整体运行态势等，接着分析了转基因食品行业市场运行的现状，然后介绍了转基因食品市场竞争格局。随后，报告对转基因食品做了重点企业经营状况分析，最后分析了转基因食品行业发展趋势与投资预测。您若想对转基因食品产业有个系统的了解或者想投资转基因食品行业，本报告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局数据，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 2017-2022年全球转基因食品行业整体运营状况探析

第一节 2017-2022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 2017-2022年全球转基因食品产业运行现状

第三节 2017-2022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 2017-2022年全球转基因食品前景预测

第三章 2017-2022年全球转基因食品部分国家运行现状解析

第一节 美国

第二节 阿根廷

第三节 加拿大

第四章 2017-2022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

第四节 中国粮食发展政策及形势

一、2017-2022年影响中国粮食产购销政策的重点分析

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 2017-2022年中国转基因产业运行新形势透析

第一节 2017-2022年中国转基因作物运行总况

一、我国转基因作物种植量居全球第四

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——点评

第三节 中国转基因食品的社会反应

第六章 2017-2022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

第七章 2017-2022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 2017-2022年中国转基因作物研究与投入情况分析

第一节 2017-2022年中国转基因作物研发总况

第二节 2017-2022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 2017-2022年加强我国粮食作物转基因研发战略研究

第九章 2023-2029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2023-2029年中国转基因食品业投资概况

第三节2023-2029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

第十章2023-2029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2023-2029年转基因食品行业投资机会分析

一、2025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 2023-2029年中国转基因食品行业发展趋势与前景展望

第一节2023-2029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2023-2029年中国转基因食品行业发展前景分析

第三节2023-2029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

第十二章2023-2029年转基因食品行业发展预测

第一节 未来转基因食品需求与消费预测

一、2023-2029年转基因食品产品消费预测

二、2023-2029年转基因食品市场规模预测

三、2023-2029年转基因食品行业总产值预测

四、2023-2029年转基因食品行业销售收入预测

五、2023-2029年转基因食品行业总资产预测

第二节 2023-2029年中国转基因食品行业供需预测

一、2023-2029年中国转基因食品供给预测

二、2023-2029年中国转基因食品产量预测

三、2023-2029年中国转基因食品需求预测

四、2023-2029年中国转基因食品供需平衡预测

五、2023-2029年中国转基因食品产品价格预测

六、2023-2029年主要转基因食品产品所属行业进出口预测

第三节 影响转基因食品行业发展的主要因素

一、2023-2029年影响转基因食品行业运行的有利因素分析

二、2023-2029年影响转基因食品行业运行的稳定因素分析

三、2023-2029年影响转基因食品行业运行的不利因素分析

四、2023-2029年我国转基因食品行业发展面临的挑战分析

五、2023-2029年我国转基因食品行业发展面临的机遇分析

第四节 转基因食品行业投资风险及控制策略分析

一、2023-2029年转基因食品行业市场风险及控制策略

二、2023-2029年转基因食品行业政策风险及控制策略

三、2023-2029年转基因食品行业经营风险及控制策略

四、2023-2029年转基因食品行业技术风险及控制策略

五、2023-2029年转基因食品行业同业竞争风险及控制策略

六、2023-2029年转基因食品行业其他风险及控制策略

部分图表目录：

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：2017-2022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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/323965.html>