

2021-2027年中国转基因农 作物市场分析与投资分析报告

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

《2021-2027年中国转基因农作物市场分析与投资分析报告》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.abaogao.com/b/qita/883827G0JE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

世界种植的主要转基因农作物有4种：即玉米、棉花、大豆和油菜籽；这4种转基因农作物种植面积1998年占转基因农作物种植总面积99%，占该4种农作物种植总面积约16%。其它转基因农作物包括烟草、番木瓜、土豆、西红柿、亚麻、向日葵、香蕉和瓜菜类。未来3~5年内将要正式投入商业化种植转基因农作物有甜菜、水稻、甜椒、草莓等。

目前中国的转基因植物有22种，其中转基因大豆、马铃薯、烟草、玉米、花生、菠菜、甜椒、小麦等进行了田间试验，转基因棉花已经大规模应用。国外转基因大豆等也大量进入我国。

从性能上区别，现有的转基因农作物可分为4个种类：一是Bt农作物，可抵御害虫的侵害，减少杀虫剂使用量；该种农作物可产生一种对某些害虫有毒性的蛋白，这种蛋白存在于常见的土壤细菌苏云金芽孢杆菌中。二是抗除草剂农作物；三是抗病毒农作物；四是营养增强型农作物；其特定营养组份和维生素含量更高。

转基因育种技术对种植业降本增效客观效果显著。1994年美国农业部(USDA)和美国食品与药品管理局(FDA)批准了第1例转基因作物——延熟保鲜转基因番茄进入市场。农作物既有与理论产量本身直接相关的基因，也有通过影响产量形成的其他因素（如病虫、草害、盐碱、干旱等）的基因。目前转入并得到普遍应用的是抗虫和抗除草剂基因，不是以增产为目的，但由于减少了农药使用，增加了种植密度，通过节本增效减少损失客观上增加了作物产量。此外，转基因作物在减少农药施用、改善环境、减少劳动力投入上亦有巨大经济效益。全球转基因种子市场份额占比54.3%，传统大田作物种子占比31.9%，传统蔬菜种子占比13.8%。全球种子市场品类结构数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国转基因农作物市场分析与投资分析报告》共十三章。首先介绍了转基因农作物相关概念及发展环境，接着分析了中国转基因农作物规模及消费需求，然后对中国转基因农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农作物面临的机遇及发展前景。您若想对中国转基因农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 转基因农作物行业发展概述

第一节 转基因农作物简介

- 一、转基因农作物的定义
- 二、转基因农作物的特点
- 三、转基因农作物的优缺点
- 四、转基因农作物的难题

第二节 转基因农作物发展状况分析

- 一、转基因农作物的意义
- 二、转基因农作物的应用

第三节 转基因农作物产业链分析

- 一、转基因农作物的产业链结构分析
- 二、转基因农作物上游相关产业分析
- 三、转基因农作物下游相关产业分析

第二章 世界转基因农作物市场发展分析

第一节 全球转基因农作物产业发展分析

- 一、世界转基因农作物产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球转基因农作物产业的发展格局探讨

第二节 全球转基因农作物市场发展分析

- 一、2019年世界转基因农作物市场发展现状
- 二、2019年全球转基因农作物市场供需分析
- 三、2019年全球转基因农作物市场需求及成本

第三节 2019年主要国家转基因农作物市场发展分析

- 一、德国转基因农作物发展分析
- 二、美国转基因农作物发展分析

从国家来看，美国是全球转基因作物播种面积最大的国家，2018年达到11.25亿亩，占全球转基因播种面积的比重达到39.12%。美国是全球最大的转基因作物播种面积国家（亿亩）

从美国主要转基因作物各性状商业化进程来看，早期是抗虫（IR）和抗除草剂（HT），之后又将二者结合（IR+HT），称之为复合性状。由于抗虫大豆推出较晚（2014年才获FDA批准），NASS暂未对作统计抗虫大豆，因此IR玉米和IR棉花包括单一IR和复合性状，HT玉米和HT棉花包括单一HT和复合性状，HT大豆仅有单一HT一种。

2015年美国抗除草剂作物（HT）和抗虫作物（IR）的普及率均超过80%，但前者高于后者。2018年，HT大豆、HT棉花、HT玉米、IR棉花和IR玉米的普及率依次为94%，91%，90%，85%和82%。这似乎表明，抗除草剂作物（HT）比抗虫作物（IR）更受美国农场欢迎。2018年美国主要转基因各性状普及度数据来源：公开资料整理

三、日本转基因农作物发展分析

四、韩国转基因农作物发展分析

第三章 中国转基因农作物市场发展分析

第一节 我国转基因农作物产业发展现状

一、我国转基因农作物产业现状分析

二、我国转基因农作物产业发展历程

三、我国转基因农作物市场阶段性特征

第二节 我国转基因农作物市场技术分析

一、我国转基因农作物市场技术发展现状

二、中国转基因农作物市场技术发展趋势

第三节 中国转基因农作物产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

第四章 我国转基因农作物产业运行形势分析

第一节 我国转基因农作物市场问题和挑战

一、市场需求不足问题

二、资金短缺问题

三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国转基因农作物产业的隐忧与出路

一、中国转基因农作物产业的问题隐患

二、中国转基因农作物产业发展的不利因素

三、中国转基因农作物产业问题的对策分析

第三节 我国转基因农作物产业政策问题及其对策

第五章 我国转基因农作物产业运行状况和开发利用分析

第一节 我国转基因农作物产业经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国转基因农作物开发和利用分析

一、中国转基因农作物行业开发的必要性

二、中国转基因农作物行业利用的优劣势分析

三、中国对于转基因农作物行业利用的关键领域

四、中国对于转基因农作物开发与利用的技术储备

第三节 转基因农作物开发利用的特性

一、转基因农作物的利用效率分析

二、转基因农作物利用的安全性分析

三、转基因农作物利用的费用分析

第四节 我国转基因农作物应用状况和前景

一、我国转基因农作物市场应用状况

二、中国转基因农作物市场应用前景

第六章 转基因农作物行业竞争分析

第一节 中国转基因农作物产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、转基因农作物产业竞争程度分析

第二节 转基因农作物行业竞争格局分析

一、全球转基因农作物行业竞争格局分析

二、我国转基因农作物行业竞争格局分析

第三节 2015-2019年中国转基因农作物行业竞争力分析

一、中国转基因农作物行业产业规模

二、中国转基因农作物产业集中度分析

三、中国转基因农作物行业要素成本

第四节 2015-2019年中国转基因农作物行业竞争分析

- 一、2019年转基因农作物市场竞争情况分析
- 二、2019年转基因农作物市场竞争形势分析
- 三、2015-2019年转基因农作物主要竞争因素分析

第七章 转基因农作物企业竞争策略分析

第一节 转基因农作物市场竞争策略分析

- 一、2019年转基因农作物主要潜力品种分析
- 二、现有转基因农作物竞争策略分析
- 三、转基因农作物潜力品种竞争策略选择
- 四、典型企业品种竞争策略分析

第二节 转基因农作物企业竞争策略分析

- 一、2021-2027年我国转基因农作物市场竞争趋势
- 二、2021-2027年转基因农作物行业竞争策略分析
- 三、2021-2027年转基因农作物企业竞争策略分析
- 四、转基因农作物行业发展策略的建议

第八章 转基因农作物重点企业分析

第一节 拜耳作物科学公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局

第二节 杜邦中国集团有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局

第三节 孟山都远东有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

第四节 先正达农作物保护股份公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

第五节 先锋国际良种公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

第六节 德国卡韦埃斯种子股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

第九章 转基因农作物产业发展前景

第一节 2021-2027年中国转基因农作物发展趋势预测分析

一、未来中国转基因农作物的发展方向

二、中国转基因农作物发展的整体战略

三、2019年中国转基因农作物所占比重的预测

第二节 我国转基因农作物行业市场前景与趋势

一、中国转基因农作物行业市场前景分析

二、2019年我国转基因农作物供需趋势

三、2021-2027年中国转基因农作物产业发展趋势

第三节 未来转基因农作物行业市场预测

一、2021-2027年转基因农作物行业销售预测

二、2021-2027年转基因农作物行业成本预测

三、2021-2027年转基因农作物行业盈利预测

四、2021-2027年转基因农作物行业企业单位数预测

五、2021-2027年转基因农作物行业总资产预测

第十章 2015-2019年中国转基因农作物企业发展战略与规划分析

第一节 2015-2019年中国转基因农作物企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

第二节 2015-2019年中国转基因农作物企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

第三节 2015-2019年中国转基因农作物行业SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

第十一章 转基因农作物行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年转基因农作物行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2021-2027年社会环境对行业的影响分析

第十二章 转基因农作物行业投资机会与风险

第一节 我国转基因农作物行业投资态势和前景

- 一、我国转基因农作物产业投资态势分析
- 二、我国转基因农作物产业投资潜力分析
- 三、我国转基因农作物行业投资机会分析

第二节 转基因农作物行业投资效益分析

- 一、2015-2019年转基因农作物行业投资状况分析
- 二、2021-2027年转基因农作物行业投资趋势预测
- 三、2021-2027年转基因农作物行业的投资方向

第三节 转基因农作物行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年转基因农作物行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年转基因农作物行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年转基因农作物行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年转基因农作物同业竞争风险及控制策略
- 五、2021-2027年转基因农作物行业其他风险及控制策略

第十三章 转基因农作物行业投资战略研究（ ）

第一节 转基因农作物行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 对我国转基因农作物品牌的战略思考

- 一、转基因农作物企业品牌的现状分析
- 二、企业品牌的重要性
- 三、转基因农作物实施品牌战略的意义
- 四、我国转基因农作物企业的品牌战略

第三节 转基因农作物行业投资战略研究

- 一、2021-2027年转基因农作物行业投资战略

二、2021-2027年细分行业投资战略

第四节 转基因农作物行业的投资建议（ ）

图表目录：

图表：转基因农作物的应用领域按市场分类

图表：转基因农作物的应用领域按产品分类

图表：2019年世界转基因农作物企业排名

图表：转基因农作物产业链图

图表：我国转基因农作物产业链各产业生命周期分析

图表：2019年中国转基因农作物市场分布

图表：2019年中国转基因农作物市场规模

图表：2015-2019年转基因农作物重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国转基因农作物行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物发展能力分析

图表：2015-2019年中国转基因农作物竞争力分析

图表：2021-2027年中国转基因农作物成本费用预测

图表：2021-2027年中国转基因农作物利润总额预测

图表：2021-2027年中国转基因农作物产业企业单位数预测

图表：2021-2027年中国转基因农作物产业总资产预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/883827G0JE.html>