

2023-2029年中国转基因植 物行业研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国转基因植物行业研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R08/R0805/202210/12-511402.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

全球四大转基因种植品种包括大豆、玉米、棉花、油菜，2018年四大品种种植面积占全球转基因总种植面积99.4%，占比从高到低依次为大豆50.3%、玉米30.9%、棉花13.0%、油菜5.2%。2018年全球转基因大豆种植面积9633万公顷，占全球大豆总种植面积的78%，全球转基因玉米种植面积5916万公顷，占全球玉米总种植面积的30%，全球转基因棉花种植面积2500.4万公顷，占全球棉花总种植面积的76%，全球转基因油菜种植面积1006.3万公顷，占全球油菜总种植面积的29%。各转基因品种种植面积占转基因总面积比重

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国转基因植物行业研究与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了中国转基因植物行业市场发展环境、转基因植物整体运行态势等，接着分析了中国转基因植物行业市场运行的现状，然后介绍了转基因植物市场竞争格局。随后，报告对转基因植物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国转基因植物行业发展趋势与投资预测。您若想对转基因植物产业有个系统的了解或者想投资中国转基因植物行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 中国转基因植物行业简介

第一节 中国转基因植物行业简介

一、转基因植物行业的界定

二、转基因植物行业的分类

第二节 中国转基因植物行业特性

第三节 转基因植物行业生命周期

一、生命周期理论概述

二、转基因植物行业生命周期

第四节 转基因植物行业历程

第二章 2017-2022年转基因植物行业发展环境分析

第一节 2017-2022年中国经济环境分析

一、全球经济形势

二、国内经济运行

第二节 2017-2022年中国转基因植物行业发展政策环境分析

一、转基因植物行业政策

二、转基因植物行业规划

第三节 2017-2022年中国转基因植物行业发展社会环境分析

一、人口环境

二、教育环境

三、生态环境

四、城镇化率

五、消费环境

第四节 转基因植物行业贸易环境分析

一、国外对华出口转基因植物政策分析

二、中国进口转基因植物相关规定分析

第五节 2017-2022年中国转基因植物行业发展技术环境分析

一、转基因植物行业技术现状

二、转基因植物行业工艺流程

三、转基因植物行业技术趋势

第二部分 行业发展分析

第三章 全球转基因植物行业发展分析

第一节 2017-2022年全球转基因植物所属行业发展总况

2020年1月21日，农业部对2022年农业转基因生物安全证书（生产应用）批准清单进行公告。清单中共有281个可用来进行农业生产的转基因生物安全证书，其中包括79个到期续展的抗虫棉、1个到期续展的植物菌剂、新批准的9个转基因动物疫苗及生物制剂、189个抗虫棉、2个抗虫耐除草剂玉米、1个耐除草剂大豆。继2009年2个水稻和1个玉米获得转基因生物安全证书后，我国再次有粮食作物获得转基因生物安全证书，标志着我国粮食作物国产转基因品种商业化有望迎来实质性进展。

全球种植量最大的转基因作物为大豆、玉米、棉花和油菜。虽然2018年转基因大豆种植量仅增长2%，但仍占全球转基因作物种植面积的一半，是最主要的转基因作物。全球转基因大豆种植面积达到大豆种植总面积的78%（约14.4亿亩），转基因棉花种植面积占棉花种植总面积的76%（3.75亿亩），大豆和棉花是转基因普及率最大的两类作物。转基因玉米、

油菜的种植面积均占各自种植总面积的 30%。2018 年转基因玉米种植面积约为 8.87 亿亩，转基因油菜种植面积约为 1.5 亿亩。2017 年全球转基因作物总市值为 172 亿美元，与 2016 年相比增长 9%。全球主要国家转基因作物种植面积及比例（百万公顷）数据来源：公开资料整理

近年来，发展中国家的转基因种植面积持续快速增长。目前，全球 53% 的转基因作物种植面积分布在发展中国家。其中，非洲、亚洲、拉丁美洲的发展中国家转基因作物种植面积增长迅速。经验证明，资源贫乏地区的农民能够通过种植转基因作物增收。转基因作物种植能够提高种植效率，从而对全球种植收入增长产生积极作

第二节 全球部分国家转基因植物行业发展分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、加拿大
- 四、韩国
- 五、印度

第三节 2017-2022 年全球转基因植物所属行业市场运行分析

- 一、2017-2022 年全球转基因植物市场格局
- 二、2017-2022 年全球转基因植物市场动态

第四章 中国转基因植物行业发展分析及发展动态

第一节 中国转基因植物业发展分析

第二节 中国转基因植物行业运行分析

- 一、中国转基因植物行业运行情况
- 二、中国转基因植物行业发展存在的问题

第三节 2017-2022 年中国转基因植物市场规模分析

- 一、2017-2022 年中国转基因植物供给分析
- 二、2017-2022 年中国转基因植物需求分析

第四节 中国转基因植物行业竞争分析

- 一、2017-2022 年中国转基因植物竞争格局
- 二、2017-2022 年中国转基因植物品牌动态

第五章 中国转基因植物所属行业市场发展分析

第一节 2017-2022 年中国转基因植物行业市场结构分析

- 一、2017-2022 年中国转基因植物行业市场主体结构

二、2017-2022年中国转基因植物行业市场品牌结构

第二节 2017-2022年中国转基因植物市场重点产品分析

一、中国转基因植物市场重点产品供应

二、中国转基因植物市场重点产品消费

第三节 2017-2022年中国转基因植物行业发展影响因素

一、市场环境

二、供需

三、价格

四、竞争

五、其他

第三部分 行业深度分析

第六章 转基因植物行业市场营销策略研究

第一节 转基因植物行业市场营销研究

一、转基因植物的市场定位

二、转基因植物的产品策略

三、转基因植物的价格策略

四、转基因植物的渠道策略

五、转基因植物的促销策略

第二节 转基因植物行业广告与促销方式

第三节 转基因植物行业渠道分析

一、转基因植物行业现有渠道分析

二、转基因植物行业渠道创新

第四节 转基因植物行业价格分析

一、转基因植物行业重点产品价格分布

二、转基因植物行业重点企业价格策略

第五节 转基因植物行业产品分析

一、产品结构

二、转基因植物行业产品特色

三、转基因植物行业产品优势

第七章 中国转基因植物所属行业进出口分析

第一节 主要国家转基因植物所属行业进出口情况分析

一、转基因植物进口市场分析

二、转基因植物出口市场分析

第二节 中国转基因植物所属行业进出口分析

一、中国转基因植物进出口贸易特征

二、中国转基因植物进出口贸易走势

三、中国转基因植物进口数据

四、中国转基因植物出口数据

第三节 主要省份转基因植物所属行业进出口情况分析

一、转基因植物进口市场分析

二、转基因植物出口市场分析

第八章 中国转基因植物行业消费市场分析

第一节 转基因植物市场消费需求分析

一、转基因植物市场的消费需求变化

二、转基因植物行业的需求情况分析

三、2017-2022年转基因植物品牌市场消费需求分析

第二节 转基因植物消费市场状况分析

一、转基因植物行业消费特点

二、转基因植物行业消费分析

三、转基因植物行业消费结构分析

第三节 转基因植物行业产品的品牌市场调查

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

三、转基因植物行业品牌市场占有率调查

四、消费者的消费理念调研

第九章 转基因植物行业上下游产业链发展环境分析

第一节 转基因植物行业上游行业分析

一、主要原材料介绍

二、重点上游行业发展现状

三、重点上游行业发展趋势预测

- 四、行业新动态及其对转基因植物行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对转基因植物行业的意义
- 第二节 转基因植物行业下游行业分析
 - 一、主要应用领域分析
 - 二、主要下游行业发展现状
 - 三、主要下游行业发展趋势预测
 - 四、主要下游行业市场现状分析
 - 五、行业新动态及其对转基因植物行业的影响
 - 六、行业竞争状况及其对转基因植物行业的意义

第四部分 行业竞争格局

第十章 中国转基因植物竞争格局

第一节 2017-2022年中国转基因植物竞争格局分析

- 一、2017-2022年中国转基因植物企业竞争格局
- 二、2017-2022年中国转基因植物竞争市场集中度
- 三、2017-2022年中国转基因植物品牌集中度

第二节 转基因植物行业的波特五力模型分析

- 一、转基因植物行业现有竞争者分析
- 二、转基因植物行业上游议价能力分析
- 三、转基因植物行业下游议价能力分析
- 四、转基因植物行业替代者威胁分析
- 五、转基因植物行业潜在进入者威胁分析
- 六、转基因植物行业竞争状况总结

第三节 转基因植物行业国际竞争力分析

- 一、转基因植物行业国内外竞争
- 二、转基因植物行业国际竞争力分析

第四节 转基因植物行业竞争策略分析

- 一、2023-2029年我国转基因植物市场竞争趋势
- 二、2023-2029年转基因植物行业竞争格局展望
- 三、2023-2029年转基因植物行业竞争策略分析

第十一章 中国转基因植物行业重点企业分析

第一节 厦门国贸集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

第二节 重庆华立药业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

第三节 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

第四节 上海新黄浦置业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

第五部分 行业发展前景

第十二章 中国转基因植物行业投资前景

第一节 转基因植物行业投资风险与壁垒

一、转基因植物行业投资风险

1、政策风险

2、市场竞争风险

3、关联产业风险

4、技术研发风险

5、其他投资风险

二、转基因植物行业进入壁垒

第二节 转基因植物行业发展机遇与策略

- 一、转基因植物行业发展机遇
- 二、转基因植物行业发展策略
- 第三节 中国转基因植物行业投资建议
- 一、转基因植物行业热点投资区域
- 二、转基因植物行业热点投资方向
- 三、转基因植物行业资本运作建议

第十三章 中国转基因植物行业发展趋势及展望

第一节 2023-2029年转基因植物产业政策趋向

第二节 中国转基因植物行业运营预测（ ）

- 一、转基因植物行业规模预测
- 二、转基因植物行业需求预测
- 三、转基因植物行业产品消费结构预测

第三节 中国转基因植物行业发展趋势

- 一、中国转基因植物行业发展趋势及预测
- 1、中国转基因植物行业发展趋势
- 2、中国转基因植物行业细分市场趋势预测

第四节 中国转基因植物市场发展前景

- 一、中国转基因植物市场发展潜力（ ）
- 二、中国转基因植物市场发展展望

图表目录

图表：2017-2022年GDP及增长变化图

图表：2017-2022年工业形势

图表：2017-2022年国内固定资产投资及增长变化图

图表：2017-2022年居民消费价格指数（CPI）

图表：转基因植物行业生命周期

图表：转基因植物行业产业链结构

图表：2017-2022年中国转基因植物行业市场规模

图表：2017-2022年转基因植物行业产能分析

图表：2017-2022年转基因植物行业产量分析

图表：2017-2022年转基因植物行业需求分析

图表：2017-2022年转基因植物行业进口数据

图表：2017-2022年转基因植物行业出口数据

图表：2017-2022年转基因植物行业竞争力分析

图表：2017-2022年转基因植物市场价格走势

图表：2017-2022年转基因植物行业主营业务收入

图表：2023-2029年转基因植物市场容量预测

图表：2023-2029年转基因植物行业产量预测

图表：2023-2029年转基因植物行业供给预测

图表：2023-2029年转基因植物行业需求预测

图表：2023-2029年转基因植物行业供需格局预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0805/202210/12-511402.html>