

2024-2030年中国转基因粮 食作物产业发展现状与市场全景评估报告

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

《2024-2030年中国转基因粮食作物产业发展现状与市场全景评估报告》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/202311/421619.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国转基因粮食作物产业发展现状与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章转基因食品行业概述11 第一节转基因食品简述11 一、转基因食品意义涵盖11 二、转基因食品优、缺点分析11 三、食用转基因食品的安全性12 第二节转基因食品种类及发展12 一、植物性转基因食品12 二、动物性转基因食品12 三、转基因微生物食品13 四、转基因特殊食品13 第二章世界转基因食品行业整体运营状况分析14 第一节世界转基因食品运行环境浅析14 一、欧盟农业部长讨论规范转基因作物种植措施14 二、欧盟拟全面修改其转基因作物种植批准体系14 三、转基因奇谈怪论支持反对形成两大阵营15 第二节世界转基因食品产业运行现状20 一、中国转基因生物（技）研究与产业应用情况20 二、转基因农作物带来的僵持(ju)面让欧盟“开绿灯”21 三、转基因食品在世界各个国家和地区之间的发展是不均衡的23 四、世界很多国家纷纷将现代生物（技）列为国家优先发展的重点领域23 第三节世界转基因食品行业市场发展状况24 一、中国转基因作物种植概况24 二、世界转基因作物种类分析25 第四节世界转基因食品前景预测28 第三章世界转基因食品部分国家运行分析31 第一节美国31 一、美解读转基因作物市场化的障碍与途径31 二、美国全面反思转基因（技）31 三、美最高法院 *** 转基因作物禁令35 四、美国:小麦主粮的商业化尚未推开36 五、美研究称一种转基因玉米抗病虫能力惠及普通玉米37 第二节阿根廷37 一、阿根廷转基因作物种植面积达统计37 二、阿根廷批准转基因大豆、玉米38 三、转基因对阿根廷农业的影响39 第三节加拿大40 一、加拿大转基因油菜研究与安全管理现状40 二、加拿大希望欧盟重新审视禁止进口转基因食品的规定48 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48 第四节其它49 一、德国种植未经批准的转基因玉米49 二、俄罗斯:反基因当官49 三、日本:禁止进口美国 *** 50 四、印度:停止转基因茄子商业化50 五、韩国买入18,,800吨非转基因大豆50 六、菲拢 ha/) 鲛芯孔蛰究蒲 页拼筇锚匝榷缘?1 七、枯萎病致灾非洲将用青椒造转基因香蕉挽救52 第四章中国转基因食品业运行环境解析54 第一节世界粮食安全54 一、世界粮食安全需要高度关注54 二、金融危机下可能面临中国粮食危机54 三、经济危机导致粮食价格上涨55 四、中国性粮食危机的制度博弈解析56 五、国际粮食市场危机仍然存在61 六、中国粮食危机中的中国应对62 第二节中国农村经济的发展64 一、中国农村经济发展概况64 二、金融危机对农村经济的影响65 三、中国农村经济发展状况68 四、中国农村经济发展展望76 第三节中央一号文件解读82 一、关于促进农业稳定发展农民持续

增收的若干意见82 二、稳粮增收已成我国农村工作面临的最突出问题89 三、中央1号文件继续锁定“三农”90 四、中央1号文件突显四大新亮点92 五、中央1号文件利好评析95 第四节中国粮食发展政策及形势96 一、影响中国粮食产销政策的重点分析96 二、中国粮食发展形势和粮食政策100 三、促进粮食产业发展的信贷资金支持政策102 四、粮食生产发展的政策建议104 五、我国粮食市场发展展望107 第五节中国转基因食品现有政策分析111 一、中国转基因食品安全管理112 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118 第五章中国转基因产业运行新形势透析120 第一节中国转基因作物运行总况120 一、我国转基因作物种植量居世界第四120 二、我国转基因品种研发和引进的概况120 三、中国转基因玉米商业化将稳健推进121 四、中国转基因水稻和玉米新品种安全性评估126 五、中国转基因水稻再掀中国转基因应用高潮127 第二节中国转基因主粮商业化--点评129 第三节中国转基因食品的社会反应134 一、中国本土大豆的命运堪忧134 二、难以容忍的“双重标准”134 三、面对即将成为主粮的转基因水稻134 四、转基因食品的4个认识误区135 第六章中国转基因作物研究与投入情况139 第一节中国转基因作物研发总况139 一、转基因生物新品种培育重大专项实施进入关键时期139 二、我国现代生物（技）的研究开发已经取得了许多成果139 三、中国颁发转基因水稻安全证书141 四、转基因（技）与生物安全研讨会热点聚焦142 五、信息-研究院转基因主粮商业化背后的利益博弈143 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145 七、中国转基因专项研究净增效益130亿元146 第二节中国转基因作物（技）研究新进展146 一、中国已将现代生物（技）纳入其科技发展计划146 二、我国转基因（技）研究与应用取得积极进展147 三、转基因生物新品种培育和推广进展显著148 四、转基因抗虫棉推广和产业化步伐加快149 五、完善了规模化转基因（技）体系149 六、强化了转基因生物安全监管、评价和检测（技）体系150 第七章中国粮食作物转基因研发现状分析151 第一节转基因水稻的研发情况151 一、抗虫转基因水稻151 二、抗病转基因水稻151 三、抗逆境转基因水稻152 四、抗除草剂转基因水稻152 五、改良稻米品质的研究156 六、利用转基因（技）对水稻功能基因组的研究159 第二节转基因玉米研究进展161 一、抗虫转基因玉米161 二、抗病转基因玉米168 三、抗除草剂转基因玉米168 四、耐盐、耐旱转基因玉米168 五、抗病毒转基因玉米168 六、高淀粉转基因玉米169 七、高蛋白、高赖氨酸转基因玉米170 八、高植酸酶转基因玉米171 九、营养高效利用转基因玉米172 第三节转基因小麦研究进展172 一、抗赤霉病转基因小麦172 二、抗蚜虫转基因小麦173 三、抗逆转基因小麦174 四、转雄性不育基因小麦175 五、抗穗发芽转基因小麦176 六、改良品质转基因小麦178 七、抗除草剂转基因小麦190 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191 一、有重要利用价值的自主知识产权基因较少191 二、多基因聚合转化（技）体系尚未形成191 三、转基因研究经费少、机构多、资源没有做到最优配置191 四、缺少与跨国公

司抗衡的大型生物（技）产业集团公司192 第八章我国转基因作物安全评价与管理现状分析193 第一节国际转基因作物的管理情况193 一、美国模式193 二、欧盟模式199 三、中间模式205 第二节我国转基因安全及管理206 第三节我国管理存在的问题209 一、安全评价体系不健全209 二、管理法规体系不完善209 三、国家政策取向不明确210 四、国家各个科研及管理部门协调机制尚不健全210 第九章中国转基因食品行业发展趋势与前景展望212 第一节世界转基因植物的发展趋势212 一、基因挖掘由功能基因向调控基因、基因网络发展212 二、第二、三代转基因植物更注重复合性状的研发212 三、规模化、多基因、安全高效的转基因植物品种的培育212 第二节中国转基因食品行业发展前景分析213 一、转基因产业化前景213 二、转基因食品前景“不确定”214 三、转基因作物前景广阔217 四、转基因生物风险评估（技）前景广阔218 第三节中国转基因食品行业发展趋势分析219 一、转基因是农作物新品种培育（技）进步的必然219 二、转基因产业化浪潮势不可挡220 第四节中国转基因食品行业市场预测分析223 一、中国主要粮食作物产量预测分析223 二、转基因食品市场前景预测224 第五节加强我国粮食作物转基因研发战略研究226 一、建立强有力的组织领导机构226 二、组织多部门多学科的协作攻关227 三、建立多渠道的研发资金投入体系227 四、健全法规体系，加强安全监管，促进有序发展228 五、加强科学普及，营造良好氛围229 六、选准突破口，积极而策略地推进转基因粮食作物产业化229 第十章中国转基因食品行业投资战略部署231 第一节中国转基因食品业投资概况231 一、转基因产业化经济价值分析231 二、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236 第二节中国转基因食品行业投资机会分析237 一、中国八成耕地种植转基因作物237 二、转基因（技）投资价值凸显237 三、关注转基因商业化带来的暴利机会241 第三节中国转基因食品行业投资风险 一、宏观调控政策风险242 二、金融风险242 三、（技）风险243 四、食品安全风险243

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/421619.html>