

2020-2026年中国红豆杉种植行业分析与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国红豆杉种植行业分析与投资可行性报告》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/202008/184883.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

红豆杉被公认为抗癌植物。从红豆杉提炼出来的紫杉醇对癌症疗效突出，被称为“治疗癌症的最后一道防线”，所以在医学领域红豆杉的需求规模庞大。

红豆杉被公认为抗癌植物，从红豆杉提炼出来的紫杉醇对癌症疗效突出。在积极保护天然红豆杉资源的基础上，国家林业产业发展政策鼓励集体和个人投资者开展红豆杉的人工种植和产业化开发、提倡保护与开发并举。近几年，我国红豆杉人工种植面积不断增长。2017年我国人工红豆杉种植面积约30.05万亩，同比2016年的25.65万亩增长了17.15%。

肿瘤目前已经是继心血管疾病的世界第二大死因，从总体趋势上看，近10年包括中国在内的全球大多数国家和地区恶性肿瘤死亡率呈缓慢下降趋势。美国近年来癌症死亡率下降趋势明显，每年平均下降约1.5%，且男性下降幅度远大于女性，这主要归功于构成其死因谱的主要癌种逐步得到了控制。

全球有近1/6的死亡是由癌症造成的。《2015全球癌症统计》数据显示，2012年全球新增约1410万例癌症病例，癌症死亡人数达820万。预计到2025年，全球每年新增癌症病例数将高达2449万例。全球肿瘤新发和死亡人数逐年增加（单位：万人）

资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国红豆杉种植行业分析与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了中国红豆杉种植行业市场发展环境、红豆杉种植整体运行态势等，接着分析了中国红豆杉种植行业市场运行的现状，然后介绍了红豆杉种植市场竞争格局。随后，报告对红豆杉种植做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国红豆杉种植行业发展趋势与投资预测。您若想对红豆杉种植产业有个系统的了解或者想投资中国红豆杉种植行业，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 红豆杉种植行业发展综述

第一节 红豆杉种植行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

第二节 红豆杉种植行业价值分析

一、主要价值

二、副产品价值

第三节 红豆杉种植行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、价值的提升空间

第二章 红豆杉种植行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 红豆杉种植行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关政策

第二节 行业经济环境分析（E）

一、2018年前三季度全球宏观经济形势分析

二、2018年前三季度中国宏观经济形势分析

三、“十三五”时期我国经济形势预测

四、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、人口环境

二、生态环境

三、城镇化率

四、消费环境

五、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、红豆杉种植行业技术现状

1、红豆杉种植专利申请人分布

2、红豆杉种植专利申请种类分布

3、部分红豆杉种植专利展示

二、红豆杉种植行业技术发展趋势

第二部分 市场深度调研

第三章 中国红豆杉种植所属行业运营形势分析

第一节 我国红豆杉种植所属行业发展状况分析

一、红豆杉种植面积2012-2017年中国人工红豆杉种植面积情况数据来源：公开资料整理

二、行业发展现状及特点

第二节 2015-2018年红豆杉种植所属行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场发展特点

第三节 2015-2018年红豆杉种植所属行业市场经营情况分析

一、行业总产值分析

二、行业销售额分析

三、行业利润总额分析

四、行业投资规模分析

五、行业产出量分析

六、行业销售量分析

第四节 2015-2018年中国红豆杉种植行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、企业所有制结构分布分析

三、企业资产规模分布分析

第五节 2015-2018年中国红豆杉种植所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第六节 我国红豆杉种植市场价格走势分析

一、红豆杉种植价格走势分析

二、2020-2026年红豆杉种植价格走势预测

第四章 中国红豆杉种植技术及销售渠道分析

第一节 养殖技术分析

一、种植环境技术

二、种苗选择技术

三、种植配料技术

四、防病抗害技术

五、关键养殖技术点分析

第二节 销售途径分析

一、主要销售渠道分析

二、销售渠道占比分析

三、未来发展趋势

四、销售渠道扩展建议

第五章 红豆杉行业上下游产业分析

第一节 红豆杉产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对红豆杉行业的意义

第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对红豆杉行业的影响

五、行业竞争状况及其对红豆杉行业的意义

四、产业结构调整方向分析

第四节 产业结构调整方向分析

第三部分 竞争格局分析

第六章 2020-2026年红豆杉种植行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、红豆杉种植行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、红豆杉种植行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

三、红豆杉种植行业SWOT分析

1、红豆杉种植行业优势分析

2、红豆杉种植行业劣势分析

3、红豆杉种植行业机会分析

4、红豆杉种植行业威胁分析

第二节 中国红豆杉种植行业竞争格局综述

一、红豆杉种植行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国红豆杉种植行业竞争力分析

1、我国红豆杉种植行业竞争力剖析

2、我国红豆杉种植企业市场竞争的优势

3、国内红豆杉种植企业竞争能力提升途径

第七章 红豆杉种植行业区域市场分析

第一节 华东地区红豆杉种植行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、行业发展规模分析

三、市场需求规模分析

四、行业发展前景预测

第二节 华南地区红豆杉种植行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、行业发展规模分析

三、市场需求规模分析

四、行业发展前景预测

第三节 华中地区红豆杉种植行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、行业发展规模分析

三、市场需求规模分析

四、行业发展前景预测

第四节 华北地区红豆杉种植行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、行业发展规模分析

三、市场需求规模分析

四、行业发展前景预测

第五节 东北地区红豆杉种植行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、行业发展规模分析

三、市场需求规模分析

四、行业发展前景预测

第六节 西南地区红豆杉种植行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、行业发展规模分析

三、市场需求规模分析

四、行业发展前景预测

第七节 西北地区红豆杉种植行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、行业发展规模分析

三、市场需求规模分析

四、行业发展前景预测

第八章 红豆杉种植行业相关企业经营形势分析

第一节 江苏红豆杉生物科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、养殖规模分析

三、竞争优势分析

四、未来前景展望

第二节 湖北祥瑞丰红豆杉科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、养殖规模分析

三、竞争优势分析

四、未来前景展望

第三节 福建南方制药股份有限公司

一、企业发展概况

二、养殖规模分析

三、竞争优势分析

四、未来前景展望

第四节 桂林晖昂生化药业有限责任公司

一、企业发展概况

二、养殖规模分析

三、竞争优势分析

四、未来前景展望

第五节 重庆市碚圣医药科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、养殖规模分析

三、竞争优势分析

四、未来前景展望

……

第四部分 行业发展前景

第九章 2020-2026年红豆杉种植行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年红豆杉种植市场发展前景

一、2020-2026年红豆杉种植市场发展潜力

二、2020-2026年红豆杉种植市场发展前景展望

第二节 2020-2026年红豆杉种植市场发展趋势预测

一、2020-2026年红豆杉种植行业发展趋势

二、2020-2026年红豆杉种植销售收入预测

三、2020-2026年红豆杉种植利润总额预测

第三节 2020-2026年中国红豆杉种植行业供需预测

- 一、2020-2026年供给预测
- 二、2020-2026年需求预测
- 三、2020-2026年中国红豆杉种植投资规模预测

据国际医药市场分析师估计，各国对紫杉醇原料的需求量在今后很长时期内仍然保持快速增长。一是紫杉醇治疗晚期肿瘤疗效显著，其它化疗药物无法取代；二是采用细胞培养、化学合成、微生物生产、遗传转化、基因工程等生产紫杉醇目前仍然停留在实验阶段，还有很多关键性技术未得到解决，这些技术运用到工业化生产阶段还有相当长的时间。

在我国红豆杉行业中，一方面由于紫杉醇市场需求量巨大，另一方面利用现存的天然资源基本上不可能，现有人工繁殖资源又十分有限，远远不能满足市场需求，因此，进行人工扦插快繁，进行定向培育扩大红豆杉可利用资源，是目前开发紫杉醇资源的有效途径。随着紫杉醇原料的需求量的不断增长，未来，我国红豆杉行业种植面积将会保持良好的增长态势。预计到2024年，我国红豆杉行业种植面积将达到54.15万亩。2018-2024年中国红豆杉行业种植面积预测数据来源：公开资料整理

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、影响企业融资渠道的关键因素

第十章 2020-2026年红豆杉种植行业投资机会与风险防范

第一节 2020-2026年红豆杉种植行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第二节 2020-2026年红豆杉种植行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十一章 2020-2026年红豆杉种植行业面临的困境及对策

第一节 2018年红豆杉种植行业面临的困境

第二节 红豆杉种植企业面临的困境及对策

一、重点红豆杉种植企业面临的困境及对策

二、中小红豆杉种植发展困境及机遇分析

第三节 中国红豆杉种植行业存在的问题及对策

一、中国红豆杉种植行业发展存在的问题

二、红豆杉种植行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国红豆杉种植市场发展面临的挑战与对策

一、中国红豆杉种植市场发展面临的挑战

二、中国红豆杉种植市场发展对策分析

第十二章 红豆杉种植行业发展战略研究（ ）

第一节 红豆杉种植行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国红豆杉种植品牌的战略思考

一、红豆杉种植品牌的重要性

二、红豆杉种植实施品牌战略的意义

- 三、红豆杉种植企业品牌的现状分析
- 四、我国红豆杉种植企业的品牌战略
- 五、红豆杉种植品牌战略管理的策略
- 六、国内外红豆杉种植品牌对比及策略建议

第三节 红豆杉种植经营策略分析

- 一、红豆杉种植市场细分策略
- 二、红豆杉种植市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、红豆杉种植新产品差异化战略

第四节 红豆杉种植行业投资战略研究

- 一、2020-2026年红豆杉种植行业投资战略
- 二、2020-2026年细分行业投资战略（ ）

图表目录：

图表：红豆杉种植行业生命周期

图表：红豆杉种植行业产业链结构

图表：2015-2018年不同规模企业利润总额分布

图表：2015-2018年红豆杉种植行业不同规模企业结构分析

图表：2015-2018年全球红豆杉种植行业市场规模

图表：2015-2018年中国红豆杉种植行业市场规模

图表：2015-2018年红豆杉种植行业工业总产值

图表：2015-2018年红豆杉种植市场价格走势

图表：2020-2026年红豆杉种植行业市场规模预测

图表：2020-2026年红豆杉种植行业销售收入预测

图表：2020-2026年红豆杉种植行业产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184883.html>