

2021-2027年中国魔芋种植 行业研究与市场前景预测报告

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

《2021-2027年中国魔芋种植行业研究与市场前景预测报告》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/R07/R0704/202108/30-424947.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

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国魔芋种植行业研究与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了魔芋种植行业市场发展环境、魔芋种植整体运行态势等，接着分析了魔芋种植行业市场运行的现状，然后介绍了魔芋种植市场竞争格局。随后，报告对魔芋种植做了重点企业经营状况分析，最后分析了魔芋种植行业发展趋势与投资预测。您若想对魔芋种植产业有个系统的了解或者想投资魔芋种植行业，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：

第一章 项目概述

- 一、项目名称
- 二、建设单位
- 三、建设地点
- 四、项目负责人
- 五、项目性质
- 六、投资额及融资渠道
- 七、产能规模及产品方案
- 八、建设年限
- 九、投资回收期分析

第二章 项目建设的必要性和可行性

- 一、项目建设的必要性
- 二、项目建设的可行性

第三章 市场需求分析与预测

- 一、魔芋简介及价值分析
 - (1) 魔芋简介
 - (2) 对人体健康价值

(3) 魔芋在食品饮料工业中的应用价值

二、中国魔芋种植发展及分布概况

三、魔芋主要应用领域及产业链状况分析

四、魔芋价格走势及出口创汇前景预测

五、2021-2027年中国魔芋产值规模及市场前景预测

六、魔芋产业政策分析

七、魔芋产业发展前景分析

第四章 魔芋种植技术及深加工方案

第一节 魔芋种植基地建设方案

一、项目地点选择及土壤、雨水、气候状况

二、魔芋种植需求条件及技术状况

第二节 魔芋的深加工产品及技术方案

一、开发计划

二、魔芋初加工技术方案及设备

三、魔芋粉加工技术路线方案及设备

四、产品储藏

五、营销方案

六、项目风险控制与保障措施

七、环境污染问题及解决方案

第五章 项目建设期限和实施进度安排

第六章 未来几年项目财务预测

一、项目投资预算

二、项目投资周期

三、销售收入、销售成本的测算

四、盈利分析

第七章 风险分析及规避策略

第八章 经济社会效益分析

一、经济效益分析

二、社会效益分析

第九章 项目研究结论（）

图表目录

图表 1 项目主要投资构成表

图表 2 分散种植中单亩地种植魔芋、土豆、玉米、烤烟经济效益对比表

图表 3 2019年竹溪县魔芋产业运行指标表

图表 4 魔芋主要应用领域及相关产品

图表 5 魔芋产业链构成

图表 6 种植1亩魔芋各环节附加值及收益状况

图表 7 2015-2019年中国商品魔芋价格走势图

图表 8 2015-2019年中国魔芋产业产值增长趋势图

图表 9 2015-2019年中国魔芋产业链各环节产值统计

图表 10 2015-2019年中国魔芋产业链各环节产值增长趋势图

图表 11 施肥量计算实例（面积1HM2）

图表 12 魔芋行距（畦幅）、株距的计算

图表 13 不同种芋年龄的栽植密度

图表 14 花魔芋用种量

图表 15 种芋栽植方法

图表 16 魔芋培土效果

图表 17 魔芋植株生长变化情况

图表 18 魔芋新老球茎的“换头”

图表 19 魔芋不同大小球茎膨大倍率

图表 20 魔芋单株主要成分变化动态

图表 21 本项目魔芋粉相关执行指标表

图表 22 芋片加工工序流程图

图表 23 普通魔芋精粉干法加工工艺流程

图表 24 普通魔芋精粉干法加工操作步骤图

图表 25 有机湿法工艺流程

图表 26 亚硫酸系列化合物中有效SO₂含量

图表 27 纯化魔芋微粉加工工艺流程

图表 28 6万亩魔芋种植基地投资估算表

图表 29 魔芋初加工厂固定资产投资构成表

图表 30 新建年产3000吨魔芋精粉加工厂固定资产投资构成表

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R07/R0704/202108/30-424947.html>