2021-2026年中国第三代水果市场发展前景预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国第三代水果市场发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/foods/666991.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

余甘子、刺梨、沙棘、桑葚、钙果(欧李)、越桔、树莓、香榧、野山葡萄、酸枣、黑莓、 野蔷薇等均属于第三代水果。第三代水果目前绝大多数处于野生状态,生长在远离工矿企业 和交通运输较为频繁无污染"源"的荒野。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 第三代水果相关概述

- 1.1 相关概念界定
- 1.1.1 第一代水果
- 1.1.2 第二代水果
- 1.1.3 第三代水果
- 1.2 第三代水果的特点
- 1.2.1 生态特点
- 1.2.2 风味(口感)特点
- 1.2.3 药食同源特点

第二章 2016-2020年中国水果行业发展分析

- 2.1 2016-2020年中国水果生产规模
- 2.1.1 种植面积
- 2.1.2 产品产量
- 2.1.3 产品结构
- 2.1.4 区域结构
- 2.1.5 未来供给预测
- 2.2 2016-2020年中国水果需求分析
- 2.2.1 消费规模
- 2.2.2 消费结构
- 2.2.3 需求预测
- 2.2.4 场价格走势
- 2.3 2016-2020年中国水果加工业发展综述
- 2.3.1 行业发展概述
- 2.3.2 行业运行规模
- 2.3.3 产品结构调整

- 2.3.4 区域布局分析
- 2.3.5 加工工艺进步
- 2.3.6 标准体系建立
- 2.3.7 冷链设施建设
- 2.4 中国水果产业链分析
- 2.4.1 农业产业链介绍
- 2.4.2 水果供应链分析
- 2.4.3 企业产业链布局
- 2.4.4 产业链发展建议

第三章 2016-2020年中国第三代水果产业发展状况分析

- 3.1 2016-2020年中国第三代水果外部发展环境分析
- 3.1.1 经济环境
- 3.1.2 社会环境
- 3.1.3 技术环境
- 3.1.4 生态环境
- 3.2 2016-2020年中国第三代水果产业现状分析
- 3.2.1 发展价值
- 3.2.2 发展优势
- 3.2.3 发展类型
- 3.2.4 生产状况
- 3.2.5 深加工状况
- 3.3 中国第三代水果产业发展的研究问题
- 3.3.1 科研投入问题
- 3.3.2 市场供应问题
- 3.3.3 其他问题
- 3.4 中国第三代水果产业发展战略分析
- 3.4.1 战略定位
- 3.4.2 生产战略
- 3.4.3 质量战略
- 3.4.4 产业组织战略

第四章 2016-2020年中国桑葚产业发展潜力分析

- 4.1 桑葚的基本概述
- 4.1.1 形态特征
- 4.1.2 生境分布
- 4.1.3 主要品种

- 4.1.4 主要价值
- 4.1.5 种植环境
- 4.1.6 栽培技术
- 4.2 中国桑葚产业发展综合分析
- 4.2.1 行业发展综述
- 4.2.2 开发利用状况
- 4.2.3 市场认知度分析
- 4.2.4 市场价格动态
- 4.2.5 经营模式分析
- 4.3 中国桑葚产业化发展分析
- 4.3.1 桑葚饮料的产业化
- 4.3.2 桑椹酒的产业化
- 4.3.3 桑椹色素的产业化
- 4.3.4 加快桑葚综合利用产业化建议
- 4.4 四川桑葚产业发展经验借鉴分析
- 4.4.1 产业发展现状
- 4.4.2 主要市县分析
- 4.4.3 存在的主要问题
- 4.4.4 产业发展对策
- 4.5 广西桑葚产业发展经验借鉴分析
- 4.5.1 种植状况分析
- 4.5.2 行业发展优势
- 4.5.3 相关科研现状
- 4.5.4 发展效益分析
- 4.5.5 行业存在问题
- 4.5.6 行业发展措施
- 4.6 重庆万州"桑果游"开发模式经验分析
- 4.6.1 桑果游产生背景
- 4.6.2 桑果游发展优势
- 4.6.3 桑果游发展现状
- 4.6.4 桑果游存在的问题
- 4.6.5 桑果游开发策略
- 4.7 其他地区桑葚产业的发展
- 4.7.1 陕西省
- 4.7.2 山西省

- 4.7.3 宣城市
- 4.7.4 蒙自市
- 4.8 中国桑葚市场未来潜力分析及策略
- 4.8.1 市场发展潜力
- 4.8.2 产业发展前景
- 4.8.3 发展策略分析

第五章 2016-2020年中国树莓产业发展综合分析

- 5.1 树莓相关概述
- 5.1.1 形态特征
- 5.1.2 生境分布
- 5.1.3 主要品种
- 5.1.4 主要价值
- 5.1.5 种植环境
- 5.1.6 栽培技术
- 5.2 树莓产业发展综述
- 5.2.1 全球回顾
- 5.2.2 发展历程
- 5.2.3 发展优势
- 5.2.4 发展现状
- 5.3 中国树莓产业生产分析
- 5.3.1 生产形势分析
- 5.3.2 生产成本分析
- 5.3.3 生命周期分析
- 5.4 中国树莓市场供需分析
- 5.4.1 市场需求状况
- 5.4.2 市场供应度
- 5.4.3 市场利润度
- 5.4.4 经济及生态效益
- 5.5 辽宁省树莓加工产业发展经验借鉴分析
- 5.5.1 产品的种类
- 5.5.2 产品市场情况
- 5.5.3 主要地区的发展
- 5.5.4 企业发展现状
- 5.5.5 产业存在的问题
- 5.5.6 产业发展对策

- 5.5.7 产业发展前景
- 5.6 树莓采摘机械研制必要性分析
- 5.6.1 采摘机械发展概况
- 5.6.2 采摘机械市场需求
- 5.6.3 机械化效益分析
- 5.6.4 采摘机械推广应用前景
- 5.7 中国树莓市场发展潜力分析
- 5.7.1 市场前景展望
- 5.7.2 市场发展挑战和机遇
- 5.7.3 市场发展需注意的问题
- 5.7.4 市场发展策略分析

第六章 2016-2020年中国沙棘产业发展潜力分析

- 6.1 沙棘的基本概述
- 6.1.1 形态特征
- 6.1.2 生境分布
- 6.1.3 主要品种
- 6.1.4 主要价值
- 6.1.5 种植环境
- 6.1.6 生命周期
- 6.2 沙棘资源的应用分析
- 6.2.1 食品中的应用
- 6.2.2 在医药中的应用
- 6.2.3 在化妆品中的应用
- 6.2.4 在环境保护中的应用
- 6.3 中国沙棘产业发展综合分析
- 6.3.1 种植情况分析
- 6.3.2 产业发展现状
- 6.3.3 开发利用现状
- 6.3.4 主要产品分析
- 6.3.5 市场销售规模
- 6.3.6 市场认知度分析
- 6.4 中国沙棘产业发展存在的问题
- 6.4.1 生产经营分散
- 6.4.2 市场观念滞后
- 6.4.3 生产体系不健全

- 6.4.4 缺乏名牌产品
- 6.5 中国沙棘产业发展策略分析
- 6.5.1 提高沙棘加工品质
- 6.5.2 提高沙棘采摘效率
- 6.5.3 加大沙棘生产规模
- 6.6 中国沙棘市场未来发展展望
- 6.6.1 市场发展空间
- 6.6.2 市场需求潜力

第七章 2016-2020年中国刺梨产业发展状况

- 7.1 刺梨的基本概述
- 7.1.1 形态特征
- 7.1.2 生境分布
- 7.1.3 主要品种
- 7.1.4 种植环境
- 7.2 中国刺梨产品发展现状分析
- 7.2.1 产品主要功效
- 7.2.2 主要产品分析
- 7.2.3 产品发展前景
- 7.3 贵州省推进刺梨产业发展工作方案(2019-2020年)
- 7.3.1 总体要求
- 7.3.2 工作原则
- 7.3.3 产业发展目标
- 7.3.4 重点建设任务
- 7.3.5 工作进度安排
- 7.4 贵州省黔南州刺梨产业发展经验分析
- 7.4.1 发展优势
- 7.4.2 种植情况
- 7.4.3 发展现状
- 7.4.4 生产状况
- 7.4.5 加工企业
- 7.4.6 主要问题
- 7.4.7 发展思考
- 第八章 2016-2020年中国钙果产业发展状况分析
- 8.1 钙果的基本概述
- 8.1.1 形态特征

- 8.1.2 生境分布
- 8.1.3 主要价值
- 8.1.4 种植环境
- 8.1.5 栽培技术
- 8.2 中国钙果产业发展效益分析
- 8.2.1 经济效益
- 8.2.2 社会效益
- 8.2.3 生态效益
- 8.3 中国钙果产业发展综述
- 8.3.1 产品开发价值
- 8.3.2 加工利用状况
- 8.3.3 产业发展之路
- 8.3.4 产业商机分析
- 8.3.5 推广前景利好
- 8.4 贵州钙果发展经验借鉴分析
- 8.4.1 发展优势
- 8.4.2 发展现状
- 8.4.3 发展问题
- 8.4.4 发展对策
- 8.5 山西钙果产业发展经验分析
- 8.5.1 种植生产状况
- 8.5.2 加工企业及产品
- 8.5.3 主要问题
- 8.5.4 发展对策

第九章 其他第三代水果细分产品介绍

- 9.1 八月瓜
- 9.1.1 形态特征
- 9.1.2 生境分布
- 9.1.3 主要价值
- 9.1.4 种植环境
- 9.1.5 栽培技术
- 9.1.6 经济效益
- 9.2 余甘子
- 9.2.1 形态特征
- 9.2.2 生境分布

- 9.2.3 主要价值
- 9.2.4 种植环境
- 9.2.5 栽培技术
- 9.2.6 发展前景
- 9.3 刺玫果
- 9.3.1 形态特征
- 9.3.2 生境分布
- 9.3.3 经济价值
- 9.3.4 主要功能

第十章 2016-2020年中国第三代水果产业相关行业发展分析

- 10.1 水果采收机械设备行业
- 10.1.1 水果采收机械的类型及特点
- 10.1.2 国外水果采收机械研究进展
- 10.1.3 国内水果采收机械研究进展
- 10.1.4 我国水果采收机械化存在问题
- 10.1.5 水果采收机械行业发展前景
- 10.2 水果加工机械设备行业
- 10.2.1 水果加工设备的重要性
- 10.2.2 我国水果加工设备领域技术现状
- 10.2.3 我国水果加工设备与发达国家对比
- 10.2.4 我国水果加工设备行业发展潜力
- 10.3 水果冷藏设备行业
- 10.3.1 制冷设备市场综述
- 10.3.2 冷库行业规模分析
- 10.3.3 冷藏车行业规模分析
- 10.3.4 行业区域布局分析

第十一章 2016-2020年中国第三代水果代表企业发展分析

- 11.1 桑葚产业代表企业
- 11.1.1 阜阳市辉源果桑科技产业园有限公司
- 11.1.2 山西康禾农业有限责任公司
- 11.1.3 广东宝桑园健康食品有限公司
- 11.1.4 四川西部阳光实业有限公司
- 11.2 树莓产业代表企业
- 11.2.1 山东黑尚莓生物技术发展股份有限公司
- 11.2.2 宁夏红树莓产业发展有限公司

- 11.2.3 黑龙江省树莓科技开发有限公司
- 11.3 沙棘产业代表企业
- 11.3.1 高原圣果沙棘制品有限公司
- 11.3.2 内蒙古宇航人高技术产业有限责任公司
- 11.3.3 中安海宇沙棘科技集团有限公司
- 11.3.4 山西金科海生物科技有限公司
- 11.3.5 山西五台山沙棘制品有限公司
- 11.3.6 青海清华博众生物技术有限公司
- 11.3.7 四姑娘山天然沙棘食品有限公司
- 11.4 刺梨产业代表企业
- 11.4.1 贵州天刺力集团
- 11.4.2 长顺丹索亚刺梨庄园有限公司
- 11.4.3 乐业县高野刺梨有限公司
- 11.5 钙果产业代表企业
- 11.5.1 宁夏钙果果业集团公司
- 11.5.2 山东省华中钙果有限公司
- 11.5.3 尚义县青青欧李种植有限公司
- 11.5.4 内蒙古蒙林农业有限公司
- 第十二章 中国第三代水果行业投资风险预警及策略
- 12.1 第三代水果行业投资风险预警
- 12.1.1 政策变动风险
- 12.1.2 宏观经济风险
- 12.1.3 自然灾害风险
- 12.1.4 市场竞争风险
- 12.1.5 产品开发风险
- 12.2 第三代水果行业投资策略研究
- 12.2.1 实现生产加工规模化
- 12.2.2 借助产业区域集群
- 12.2.3 推进果业品牌战略
- 第十三章 中国第三代水果行业发展前景分析及预测
- 13.1 中国第三代水果行业发展前景(AK HT)
- 13.2 2021-2026年第三代水果行业预测分析
- 13.2.1 发展因素分析
- 13.2.2 市场规模预测
- 13.2.3 销售收入预测

图表目录:

图表: 我国主要果桑品种

图表:桑果汁中游离氨基酸的含量

图表:鲜桑果中维生素含量

图表:广西果桑、葡萄、柑橘和香蕉种植投入成本与收益比较

图表:广西果桑、葡萄、柑橘和香蕉生产效益比较

图表:2016-2020年中国冷库保有量

图表:2016-2020年中国冷库保有量分析 图表:2016-2020年中国冷冻冷藏车销量

图表:2016-2020年中国冷冻冷藏车保有量

图表:2020年我国冷库区域保有量占比

图表:2020年我国冷冻冷藏车区域保有量占比

图表:2021-2026年中国第三代水果行业规模预测

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/foods/666991.html