

# 2019-2025年中国第三代水 果行业市场监测与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国第三代水果行业市场监测与发展前景研究报告》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.abaogao.com/b/shipin/X050432XA5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

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 2015-2017年中国水果行业发展分析

#### 2.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国第三代水果产业发展状况分析

- 3.1 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 桑葚酒的产业化
  - 4.3.3 桑葚色素的产业化
  - 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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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（2014-2020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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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（ZY ZM）

- 13.1 中国第三代水果行业发展前景
- 13.2 2019-2025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 2005-2017年我国水果生产面积
  - 图表 2005-2017年我国水果总产量
  - 图表 2017年我国主要产品产量结构
  - 图表 2005-2017年我国水果及主要品种产量
  - 图表 2011-2017年中国分省份水果产量
  - 图表 2017年中国鲜果价格指数走势
  - 图表 2008-2017年我国水果批发价格月度走势
  - 图表 广义农业产业链
  - 图表 水果供应链分析
  - 图表 2017年主要统计数据
  - 图表 2015-2017年国内生产总值增长速度（季度同比）
  - 图表 2015-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比）
  - 图表 2015-2017年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）
  - 图表 2015-2017年居民消费价格上涨情况（月度同比）
  - 图表 2015-2017年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）
  - 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 树莓花芽通过物候期的温度条件
  - 图表 法库县树莓种植面积图
  - 图表 法库县树莓种植区域分布图
  - 图表 法库县树莓种植户人均收入
  - 图表 法库县树莓产业相关数据统计表
  - 图表 沙棘果与各类水果Vc含量比较
  - 图表 沙棘营养成分及含量
  - 图表 沙棘中含有的维生素
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/X050432XA5.html>