

2015-2022年中国甜叶菊提 取物市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国甜叶菊提取物市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/linye1507/K24775ZJWQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国甜叶菊提取物市场分析与投资前景研究报告》共十七章。报告介绍了甜叶菊提取物行业相关概述、中国甜叶菊提取物产业运行环境、分析了中国甜叶菊提取物行业的现状、中国甜叶菊提取物行业竞争格局、对中国甜叶菊提取物行业做了重点企业经营状况分析及中国甜叶菊提取物产业发展前景与投资预测。您若想对甜叶菊提取物产业有个系统的了解或者想投资甜叶菊提取物行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

甜菊糖苷的提取是通过将甜叶菊干叶浸泡在水中，过滤将液体与叶、茎分离，进一步利用水或食品级酒精进行提纯——完全传统的植物提取方法。从而得到一种不会影响血糖水平的纯天然而且极甜的增甜剂——甜菊糖苷。

甜菊糖苷中的甜味成分均属苷类。苷(glycoside或heteroside)是糖或糖的衍生物与另一非糖化合物，通过糖的端基碳原子连接组合而成的化合物。苷水解后能生成糖和非糖两部分，其非糖部分称为苷元或配基，配糖基(aglycone, genin)，国外研究先后从甜叶菊提取物中分离出8种的不同甜味成分：即甜菊糖苷(stevioside)；莱包迪苷(rebaudioside)A、B、C、D、E。杜尔可苷(dulcoside)A、B，这8种成分是以相同的双萜配基构成的配糖体，属于四环双萜化合物，它们在C-4位的 α -羧基上连接一个葡萄糖，其次C-13位上连接有二糖或三糖。其中以在C-13上连接一个槐糖的甜菊糖苷(Stevioside简称Stv)和C-13上槐糖分子上又连一个葡萄糖分子的莱包迪苷A (RebaudiosideA 简称RebA)为主要。

甜叶菊提取物不含任何卡路里，并且是纯天然的。但是,关于“纯天然”的定义和标识要求,可能因国家而异。同时，甜叶菊提取物也是安全的，其安全性已经得到很多国际组织,包括粮农组织/世界卫生组织联合专家委员会(JECFA)和欧洲食品安全局(EFSA)在内的全面审查和科学证明。在食品和饮料中添加甜叶菊提取物,并没有出现副作用或过敏现象。

报告目录：

第一章甜叶菊提取物行业市场现状剖析 13

第一节产品行业现状及发展前景 13

一、产品行业发展前景 13

二、产品行业发展前景 14

三、产品商业零售行业现状与发展前景 14

第二节市场分析 14

一、目标市场 14

二、市场潜力 14

三、市场增长预测 14

四、市场份额 15

第三节市场竞争及对策 16

一、市场竞争情况 16

二、竞争对策 16

第四节甜叶菊提取物定义及产业链分析 16

一、甜叶菊提取物定义 16

二、甜叶菊提取物产业链分析 17

三、产业链模型介绍 17

四、甜叶菊提取物产业链模型分析 17

第五节甜叶菊提取物生产工艺技术进展及当前发展趋势 18

第二章甜叶菊提取物上游原材料供需评估 18

第一节原材料 18

一、主要原材料 18

二、上游原材料供应现状剖析 19

三、原材料市场需求现状供应情况预测 19

四、原材料市场供需变动因素分析 21

第二节主要原材料价格现状及预测 21

一、2011-2015年价格状况分析 21

二、2015-2022年价格预测分析 22

第三章国内外甜叶菊提取物生产消费情况分析 24

第一节2011-2015年国内外产品产能及产量概况 24

一、2011-2015年国内产品产能及产量概况 24

二、2011-2015年国外产品产能及产量概况 25

第二节2011-2015年国内外产品消费总体情况 27

一、2011-2015年国内产品消费总体情况 27

二、2011-2015年国外产品消费总体情况 28

第三节2011-2015年国内外产品主要消费领域 29

一、2011-2015年国内产品主要消费领域 29

二、2011-2015年国外产品主要消费领域	30
第四节国内外产品价格水平及其变动趋势	30
一、国内产品价格水平及其变动趋势	30
二、国外产品价格水平及其变动趋势	31
第五节产品的经销模式	31
第六节国内产品需求特点及地域分布分析	31
第七节2015-2022年国内甜叶菊提取物供需格局预测	32
第八节2015-2022年产品市场盈利预测	34
第四章国内外甜叶菊提取物主要生产企业	35
第一节国内主要生产企业	35
一、赣州菊隆高科技实业有限公司	35
一、青岛润德生物科技有限公司	40
第二节国外主要生产企业	46
一、企业	46
第三节2015-2022年国外产品生产消费情况的线性模型预测	47
第五章国内甜叶菊提取物产品价格走势及影响因素分析	50
第一节国内产品2011-2015年价格回顾	50
第二节国内产品当前市场价格及评述	51
第三节国内产品价格影响因素分析	51
第四节2015-2022年国内产品未来价格走势预测	51
第六章甜叶菊提取物进出口市场分析	53
第一节代表性国家和地区进出口市场分析	53
第二节全球进出口市场价格互动机制研究	53
第三节国内产品2011-2014年进出口数据分析	53
第四节2015-2022年国内产品未来进出口情况预测	54
第七章甜叶菊提取物产业用户分析	56
第一节甜叶菊提取物产业用户认知程度	56
第二节甜叶菊提取物产业用户关注因素	56

第三节用户的其它特性 57

第四节产品新市场开发潜力分析 58

第八章甜叶菊提取物产业渠道剖析 61

第一节渠道格局 61

第二节渠道形式 61

第三节渠道要素对比 61

第四节各区域主要代理商情况 61

第五节产业渠道定价策略 62

一、甜叶菊提取物产品第一次定价策略 62

二、甜叶菊提取物产品调价策略 64

第六节产品生产及销售投资运作模式分析 67

一、国内生产企业投资运作模式 67

二、国内营销企业投资运作模式 68

三、外销与内销优势分析 68

第九章低碳经济对甜叶菊提取物行业的机遇与挑战 70

第一节“低碳经济”提出的背景及概念 70

第二节低碳经济在中国的发展现状 71

第三节低碳技术创新在企业经济效益中的体现 75

第四节“碳关税”对进出口企业的影响 75

第五节“低碳认证”剖析 79

第六节中小企业应对“低碳经济”的策略 80

第七节“低碳经济”产业政策与发展风险 100

第十章我国甜叶菊提取物产业发展市场研究模型分析 103

第一节“波特五力模型”分析 103

一、供应商的讨价还价能力 103

二、购买者的讨价还价能力 103

三、潜在竞争者进入的能力 103

四、替代品的替代能力 104

五、行业内竞争者竞争能力 105

第二节swot模型分析 105

一、优势 105

二、劣势 105

三、机会 106

四、威胁 106

第十一章中国主要区域甜叶菊提取物行业竞争态势分析预测 106

第一节 华东地区 106

第二节 华北地区 106

第三节 华中地区 107

第四节 西北地区 107

第五节 南部地区 107

第六节 西部地区 107

第十二章宏观产业政策及环保规定 108

第一节 国内相关产业政策 108

第二节 国外相关产业政策 108

第三节 国内相关环保规定 109

第四节 国外相关环保规定 109

第十三章甜叶菊提取物行业投资风险及对策分析 110

第一节 中国甜叶菊提取物行业投资风险分析 110

一、市场风险 110

二、竞争风险 110

三、原材料价格变动风险 110

四、技术风险 110

五、经营管理风险 110

六、融资风险 111

第二节 甜叶菊提取物行业投资风险对策分析 112

第十四章工厂设计技术与安全策略建议 114

第一节 厂址及厂区平面布局的对策措施 114

第二节工艺流程安全设计	115
第三节单元区域规划	115
第四节设备维护建议（防火、防爆对策措施）	115
第五节公用工程设施安全分析建议	116

第十五章甜叶菊提取物行业项目可行性投资建议 117

第一节 建议项目规模	117
第二节建议投资区域	118
第三节投资策略	119
一、品牌策略	119
二、价格策略	119
三、服务市场定位与组合策略	119
四、销售方式与渠道营销策略	120
五、广告策略	121
六、促销策略	121
第四节发展战略	122

第十六章甜叶菊提取物项目财务指标评估分析 123

第一节 经营效率评估分析	123
第二节毛利率评估分析	123
第三节项目利税评估分析	124
第四节净利润评估分析	124
第五节投资回报率评估分析	125

第十七章 博思数据对甜叶菊提取物项目投资注意事项分析 126

第一节 产品技术应用注意事项	126
第二节 项目投资注意事项	126
第三节 产品生产开发注意事项	127
第四节 产品销售注意事项	127
第五节 配套管理体制注意事项	128

图表目录:

- 图表1、2011-2015年我国甜叶菊实际供给量变化表 19
- 图表2、2011-2015年我国甜叶菊实际供给量变化图 19
- 图表3、2015-2022年我国甜叶菊实际供给量预测表 20
- 图表4、2015-2022年我国甜叶菊实际供给量预测图 20
- 图表5、2011-2015年我国甜叶菊价格变化表 21
- 图表6、2011-2015年我国甜叶菊价格变化图 21
- 图表7、2015-2022年我国甜叶菊价格预测表 22
- 图表8、2015-2022年我国甜叶菊价格预测图 22
- 图表9、2011-2015年我国甜叶菊提取物产能变化表 24
- 图表10、2011-2015年我国甜叶菊提取物产能变化图 24
- 图表11、2011-2015年我国甜叶菊提取物产量变化表 24
- 图表12、2011-2015年我国甜叶菊提取物产量变化图 25
- 图表13、2011-2015年国外甜叶菊提取物产能变化表 25
- 图表14、2011-2015年国外甜叶菊提取物产能变化图 26
- 图表15、2011-2015年国外甜叶菊提取物产量变化表 26
- 图表16、2011-2015年国外甜叶菊提取物产量变化图 27
- 图表17、2011-2015年我国甜菊糖销量变化表 27
- 图表18、2011-2015年我国甜菊糖销量变化图 28
- 图表19、2011-2015年国外甜菊糖销量变化表 28
- 图表20、2011-2015年国外甜菊糖销量变化图 29
- 图表21、2014年国内产品主要消费领域 29
- 图表22、2014年国外产品主要消费领域 30
- 图表23、甜叶菊提取物主要地域分布 31
- 图表24、2015-2022年我国甜叶菊提取物产量预测表 32
- 图表25、2015-2022年我国甜叶菊提取物产量预测图 32
- 图表26、2015-2022年我国甜叶菊提取物销量预测表 33
- 图表27、2015-2022年我国甜叶菊提取物销量预测图 33
- 图表28、2015-2022年甜叶菊提取物行业盈利能力分析 34
- 图表29、赣州菊隆高科技实业有限公司主营业务 35
- 图表30、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司偿债能力表 35
- 图表31、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司资产负债率对比图 36
- 图表32、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司利息保障倍数对比图 36

图表33、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司盈利能力表 37

图表34、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司销售收入利润率对比图 37

图表35、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司总资产报酬率对比图 38

图表36、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司净资产收益率对比图 38

图表37、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司投资情况表 39

图表38、2012-2014年赣州菊隆高科技实业有限公司投资情况对比图 39

图表39、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司偿债能力表 41

图表40、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司资产负债率对比图 41

图表41、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司利息保障倍数对比图 42

图表42、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司盈利能力表 42

图表43、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司销售收入利润率对比图 43

图表44、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司资产报酬率对比图 43

图表45、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司净资产收益率对比图 44

图表46、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司投资情况表 44

图表47、2012-2014年青岛润德生物科技有限公司公司投资情况对比图 44

图表48、2015-2022年国外甜叶菊产量预测表 47

图表49、2015-2022年国外甜叶菊产量预测图 47

图表50、2015-2022年国外甜叶菊销量预测表 48

图表51、2015-2022年国外甜叶菊销量预测图 48

图表52、2011-2015年我国甜菊糖价格变化表 50

图表53、2011-2015年我国甜菊糖价格变化图 50

图表54、2015-2022年我国甜菊糖价格预测表 51

图表55、2015-2022年我国甜菊糖价格预测图 52

图表56、2011-2015年我国甜叶菊提取物出口量变化表 53

图表57、2011-2015年我国甜叶菊提取物出口量变化图 54

图表58、2015-2022年我国甜叶菊提取物出口量预测表 54

图表59、2015-2022年我国甜叶菊提取物出口量预测图 55

图表60、消费者对甜叶菊提取物脱硫剂的品牌认知度调查 56

图表61、消费者价格敏感程度分析 57

图表62、各区域主要代理商情况 61

图表63、外销与内销对比 68

图表64、2015-2022年建议甜叶菊提取物项目投资规模表 117

图表65、2015-2022年建议甜叶菊提取物项目投资规模图 117

图表66、2015-2022年甜叶菊提取物行业经营能力预测 123

图表67、2015-2022年中国甜叶菊提取物行业销售毛利率分析 123

图表68、2015-2022年中国甜叶菊提取物市场盈利能力预测 124

图表69、2015-2022年甜叶菊提取物行业净利润预测 124

图表70、2015-2022年甜叶菊提取物行业成长性分析 125

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/linye1507/K24775ZJWQ.html>