

2016-2022年中国甘薯行业 市场分析及发展战略咨询报告

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

《2016-2022年中国甘薯行业市场分析及发展战略咨询报告》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/R0705/201607/19-208090.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

甘薯（学名：Dioscorea esculenta (Lour.) Burkill）：又名甜薯，薯蓣科薯蓣属缠绕草质藤本。地下块茎顶分枝末端膨大成卵球形的块茎，外皮淡黄色，光滑。茎左旋，基部有刺，被丁字形柔毛。单叶互生，阔心脏形；雄花序为穗状花序，单生，雄花无梗或具极短的梗；苞片卵形，顶端渐尖；花被浅杯状，被短柔毛；蒴果三棱形，顶端微凹，基部截形，每棱翅状；种子圆形，具翅。花期初夏。

报告目录：

第一部分行业发展概况

第一章甘薯行业产品基本概述1

第一节产品定义、特点、性质所素及所属行业1

第二节行业主管部门及管理体制4

第三节产品应用领域及发展历程5

第二章甘薯行业环境分析19

第一节行业环境分析19

一、政治法律环境分析19

二、经济环境分析31

三、技术环境分析68

第二节行业相关政策、法规73

第三节行业所进入的壁垒与周期性分析89

第二部分行业产业链及工艺发展分析

第三章甘薯行业产业链分析及对行业的影响93

第一节上游原料产业链发展状况分析93

第二节下游需求产业链发展情况分析115

第四章甘薯行业技术制造工艺发展趋势分析129

第一节国内外甘薯行业技术研发现状129

第二节产品工艺特点或流程138

第三节工艺技术进展和发展趋势144

第三部分行业市场发展分析

第五章甘薯行业国内市场深度分析149

第一节甘薯行业市场现状分析及预测149

第二节2016-2022年产品产量分析及预测153

第三节2016-2022年市场需求分析及预测161

第四节产品消费领域与消费结构分析162

第五节价格趋势分析172

第六节进出口状况分析177

第六章甘薯行业主要生产企业、经销商介绍181

第一节中粮集团181

一、公司简介181

二、公司品牌发展182

三、公司资源整合分析187

四、公司发展成长战略188

第二节北京粮食集团有限责任公司189

一、公司简介189

二、公司业务分析190

三、公司发展优势190

第三节深圳粮食集团190

一、企业介绍190

二、公司竞争力191

三、公司主营业务191

第四节上海良友集团193

一、公司简介193

二、公司品牌发展194

三、2016-2022年公司发展规划194

第五节重庆粮食集团195

一、企业介绍195

二、2016年公司动态195

三、公司海外发展分析196

第六节吉林粮食集团197

一、企业介绍197

二、公司发展历程197

第七节江苏省粮食集团198

一、企业介绍198

二、公司发展状况199

三、公司业务发展分析200

第七章甘薯行业国内拟在建项目分析及竞争对手动向201

第一节国内主要竞争对手动态分析201

第二节国内拟在建项目分析207

第八章甘薯行业国外市场分析213

第一节国外市场整体概述213

第二节亚洲地区主要市场概况214

第三节欧盟主要国家市场概况223

第四节北美地区主要市场概况226

第五节国外生产商或进口商介绍233

第九章甘薯行业用户度分析235

第一节甘薯行业用户认知程度235

第二节甘薯行业用户关注因素242

第四部分行业发展趋势及投资分析

第十章甘薯行业未来发展预测及投资前景分析251

第一节当前行业存在的问题251

第二节行业竞争状况分析263

第三节行业发展预测与投资前景分析284

第十一章甘薯行业投资风险及防范措施295

第一节政策风险295

第二节技术风险297

第三节市场风险298

第四节财务风险300

第五节经营管理风险301

第六节投资建议301

图表目录：

图表：2015年北京薯类播种面积108

图表：2015年天津薯类播种面积108

图表：2015年河北薯类播种面积108

图表：2015年山西薯类播种面积108

图表：2015年内蒙古薯类播种面积109

图表：2015年辽宁薯类播种面积109

图表：2015年吉林薯类播种面积109

图表：2015年黑龙江薯类播种面积109

图表：2015年上海薯类播种面积110

图表：2015年江苏薯类播种面积110

图表：2015年浙江薯类播种面积110

图表：2015年安徽薯类播种面积110

图表：2015年福建薯类播种面积111

图表：2015年江西薯类播种面积111

图表：2015年山东薯类播种面积111

图表：2015年河南薯类播种面积111

图表：2015年湖北薯类播种面积112

图表：2015年湖南薯类播种面积112

图表：2015年广东薯类播种面积112

图表：2015年广西薯类播种面积112

图表：2015年海南薯类播种面积113

图表：2015年重庆薯类播种面积113

图表：2015年四川薯类播种面积113

图表：2015年贵州薯类播种面积113

图表：2015年云南薯类播种面积114

图表：2015年西藏薯类播种面积114

图表：2015年陕西薯类播种面积114

图表：2015年甘肃薯类播种面积114

图表：2015年青海薯类播种面积115

图表：2015年宁夏薯类播种面积115

图表：2015年新疆薯类播种面积115

图表：甘薯以及甘薯的茎尖和嫩叶中所含的功能因子150

图表：种植甘薯的主要品种150

图表：甘薯食品的种类151

图表：2016-2022年中国甘薯产量预测153

图表：2015年北京薯类产量153

图表：2015年天津薯类产量154

图表：2015年河北薯类产量154

图表：2015年山西薯类产量154

图表：2015年内蒙古薯类产量154

图表：2015年辽宁薯类产量155

图表：2015年吉林薯类产量155

图表：2015年黑龙江薯类产量155

图表：2015年上海薯类产量155

图表：2015年江苏薯类产量156

图表：2015年浙江薯类产量156

图表：2015年安徽薯类产量156

图表：2015年福建薯类产量156

图表：2015年江西薯类产量157

图表：2015年山东薯类产量157

图表：2015年河南薯类产量157

图表：2015年湖北薯类产量157

图表：2015年湖南薯类产量158

图表：2015年广东薯类产量158

图表：2015年广西薯类产量158

图表：2015年海南薯类产量158

图表：2015年重庆薯类产量159

图表：2015年四川薯类产量159

图表：2015年贵州薯类产量159

图表：2015年云南薯类产量159

图表：2015年西藏薯类产量160

图表：2015年陕西薯类产量160

图表：2015年甘肃薯类产量160

图表：2015年青海薯类产量160

图表：2015年宁夏薯类产量161

图表：2015年新疆薯类产量161

图表：2016-2022年中国甘薯需求预测161

图表：甘薯消费领域与消费结构162

图表：2015年北京城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计165

图表：2015年天津城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计165

图表：2015年河北城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计165

图表：2015年山西城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计165

图表：2015年内蒙城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计166

图表：2015年辽宁城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计166

图表：2015年吉林城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计166

图表：2015年黑龙江城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计166

图表：2015年上海城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计167

图表：2015年江苏城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计167

图表：2015年浙江城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计167

图表：2015年安徽城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计167

图表：2015年福建城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计168

图表：2015年江西城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计168

图表：2015年山东城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计168

图表：2015年河南城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计168

图表：2015年湖北城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计169

图表：2015年湖南城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计169

图表：2015年广东城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计169

图表：2015年广西城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计169

图表：2015年海南城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计170

图表：2015年重庆城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计170

图表：2015年四川城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计170

图表：2015年贵州城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计170

图表：2015年云南城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计171

图表：2015年西藏城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计171

图表：2015年陕西城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计171

图表：2015年甘肃城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计171

图表：2015年青海城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计172

图表：2015年宁夏城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计172

图表：2015年新疆城镇居民人均消费淀粉及薯类支出总计172

图表：2008-2016年全国农产品生产价格变动情况176

图表：2015年1月薯类及含有淀粉的块茎出口177

图表：2015年2月薯类及含有淀粉的块茎出口178

图表：2015年3月薯类及含有淀粉的块茎出口178

图表：2015年4月薯类及含有淀粉的块茎出口178

图表：2015年5月薯类及含有淀粉的块茎出口178

图表：2015年6月薯类及含有淀粉的块茎出口179

图表：2015年7月薯类及含有淀粉的块茎出口179

图表：2015年8月薯类及含有淀粉的块茎出口179

图表：2015年9月薯类及含有淀粉的块茎出口179

图表：2015年10月薯类及含有淀粉的块茎出口180

图表：2015年11月薯类及含有淀粉的块茎出口180

图表：2015年12月薯类及含有淀粉的块茎出口180

图表：2016年1月薯类及含有淀粉的块茎出口180

图表：认证种子最低遗传纯度标准227

图表：大田标准228

图表：薯块标准229

图表：温室检查要求231

图表：甘薯脱毒苗时期大田标准232

图表：薯块质量标准233

图表：规模-成本曲线254

图表：规模-成本-利润曲线255

图表：时间-成本曲线255

图表：红薯乙醇生态产业链中的纵向供应链308

图表：红薯乙醇生态产业链中的网络循环链309

图表：红薯生态乙醇产业链中的衍生产业链309

图表：红薯乙醇生态产业链的形成简单示意图310

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R07/R0705/201607/19-208090.html>