

2015-2022年中国红薯种植 市场深度调查与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2022年中国红薯种植市场深度调查与投资前景分析报告》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/qita/M9327126EW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

红薯在我国粮食作物中栽培面积和产量仅次于水稻、小麦、玉米，位居第四。红薯适应性强，不择土质，耐瘠薄，耐干旱，产量高。由于红薯高产，用途广泛，既可食用，又可作饲料和轻工业原料，同时又是良好的间作套种作物。因此，因地制宜发展红薯生产，对于增加粮食产量，促进畜牧业和轻工业发展具有重要意义。

根据世界粮农组织统计数据，2013年我国红薯产量为7052.6万吨，占同期全球红薯总产量的68.4%；2014年我国红薯产量为7105万吨，产量较2013年同期增长0.74%；约占全球红薯总产量的67.7%。

《2015-2022年中国红薯种植市场深度调查与投资前景分析报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了红薯种植行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国红薯种植做了重点企业经营状况分析，并分析了中国红薯种植行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 红薯种植行业基本概述	1
第一节 行业定义、地位及作用	1
一、红薯种植行业研究背景	1
二、红薯种植行业研究方法及依据	1
三、红薯种植行业研究基本前景概况	3
四、行业定义和范围	4
五、行业在国民经济中的地位与作用	4
第二节 行业性质及特点	5
一、行业性质	5
二、行业特点	5
第三节 2014年中国红薯种植行业经济指标分析	5

一、赢利性	5
二、成长速度	6
三、附加值的提升空间	7
四、进入壁垒 / 退出机制	7
五、风险性	8
六、行业周期	8
七、竞争激烈程度指标	8
第二章 2014年中国红薯种植行业宏观环境分析	9
第一节 2014年中国经济环境分析	9
一、国民经济运行情况GDP	9
二、消费价格指数CPI、PPI	11
三、全国居民收入情况	16
四、恩格尔系数	17
五、工业发展形势	18
六、固定资产投资情况	22
七、财政收支状况	24
八、中国汇率调整	25
九、货币供应量	26
十、中国外汇储备	26
十一、存贷款基准利率调整情况	26
十二、存款准备金率调整情况	29
十三、社会消费品零售总额	34
十四、对外贸易&进出口	35
十五、城镇人员从业状况	39
十六、宏观经济环境对行业下游的影响分析	40
第二节 红薯种植产业政策环境变化及影响分析	40
第三节 红薯种植产业社会环境变化及影响分析	47
第三章 2014年中国红薯种植行业运行态势分析	56
第一节 2013-2014年红薯种植行业市场运行状况分析	56
第二节 2014年中国红薯种植行业市场热点分析	56

第三节 2014年中国红薯种植行业市场存在的问题分析	60
第四节 2015-2022年中国红薯种植行业发展面临的新挑战分析	60

第四章 2011-2014年中国红薯种植所属行业监测数据分析 61

第一节 2011-2014年中国红薯种植行业规模分析 61

一、企业数量增长分析 61

二、从业人数增长分析 61

三、资产规模增长分析 62

第二节 2013年中国红薯种植行业结构分析 62

一、企业数量结构分析 62

二、销售收入结构分析 62

第三节 2011-2014年中国红薯种植行业产值分析 63

一、产成品增长分析 63

二、工业销售产值分析 64

三、出口交货值分析 64

第四节 2011-2014年中国红薯种植行业成本费用分析 65

一、销售成本统计 65

二、费用统计 65

第五节 2011-2014年中国红薯种植行业盈利能力分析 66

一、主要盈利指标分析 66

二、主要盈利能力指标分析 66

第五章 中国红薯种植国内市场综述 67

第一节 中国红薯种植产品产量分析及预测 67

一、红薯种植产业总体产能规模 67

红薯在传入我国已经有将近四百年的历史，红薯具备常量高、用途广、适应自然能力强，它是当前我国农村最重要的粮食农作物之一，我国红薯种植面积位于世界前列。

当前，我国红薯种植面积达到了300万公顷以上，年总产量基本稳定在7000万吨以上，占世界总产量的70%与80%。最近几年当中，伴随我国的农业生产技术的不断更新和发展，人们在饮食的结构方面也不断发生着变化，由于食品与饲料加工业的不断兴起，红薯在我国粮食产业中占据着非常重要的位置，由以前的粗粮慢慢的转变成了优良的饲料作物。

1993-2014年全球红薯种植业发展概况 全球 总产量：万吨 单产：吨/公顷 种植面积：万公

顷 1993年 13162 14.31 919.7 1994年 12557 14.01 896.5 1995年 13610 14.66 928.1
 1996年 14208 15.3 928.4 1997年 12140 13.2 919.4 1998年 13474 14.59 923.6 1999年
 14716 15.09 975 2000年 13915 14.17 982.3 2001年 13620 14.03 970.9 2002年 13676
 14.48 944.7 2003年 13099 14.07 930.7 2004年 13087 13.97 937 2005年 12789 14.21
 899.9 2006年 10678 13.15 811.8 2007年 10128 12.41 816 2008年 10456 13.1 798.1
 2009年 10415 12.45 836.5 2010年 10328 12.28 840.8 2011年 10537 12.78 824.3 2012
 年 10193 12.81 796 2013年 10311 12.6 818.2 2014年 10500 12.74 824.2 资料来源
 : FAO、整理

当前，在日本和美国等较为发达的国家在红薯的生产过程中已经实现了机械化，其中很多的田间作业都已经由机械来全面完成，人力劳动和田间的工作程序大大降低。目前国外所运用主要生产机械有以下几种：

国外红薯种植业机械化发展现状 机械 简介 排种机和苗床覆土机 当前主要是处在美国南方的大型农场采用的。为了便于机械化作业，苗床通常都比较长，还有的一些甚至达到了数百米以上 捡苗机 同样也是在美国大型农场中有着广泛的应用。在作业的时候将薯苗都剪掉，之后再由机械将红薯的大小苗给分开，其中较小的薯苗就被浪费掉，等到下一茬薯苗的生长速度达到了可栽培的程度时，在使用剪苗机来进行修剪 筑垄机 筑垄机在很多发达的国家中应用的比较普遍。筑垄机的机型分为很多种，其中比较简单的一种是一次做一条垄。如果是种植面积非常大的区域通常采用大型的筑垄机，通过大功率拖拉机来进行牵引，可以达到以此做四到五垄，并且可以同步将垄体抹平，以便于铺设地膜和苗体的移栽 移栽机 移栽机是在美国应用非常广泛的一种红薯栽植机器，它是由拖拉机的牵引的一种机械。该机器在选苗和分秒的环节上，由及其随行人员来操作，每两个人负责一行，栽插和浇水工作同步进行 去蔓机 在国外农业领域中通常不对农作物的蔓藤加以回首，通常采取直接还田的方式，其整体的效益还比较好。在国普遍采用的去蔓机的机型类似于草坪机，按照垄的形状来对刀片实施排列，快速旋转的刀片可以将藤蔓快速的切断并撒入田地当中 收获机 当前，在日本和美国等发达国家，已经有很多种形式的收获机被应用在农作物的收割中。在国外红薯的种植主要施以鲜食品为主要类型，在红薯成熟收割的时候，需要尽量不损坏红薯的表面。最简单的方法就是用拖拉机来牵引收获犁，将土壤和薯块经过梳蓖状传送带在同一个方向上运输，让土壤总之间额缝隙中落下来 资料来源：整理

二、红薯种植生产区域分布 71

三、2012-2014年产量 71

四、2012-2014年消费情况	72
第二节 中国红薯种植市场需求分析及预测	75
一、中国红薯种植需求特点	75
二、主要地域分布	76
第三节 2015-2022年中国红薯种植供需平衡预测	77
第四节 中国红薯种植价格趋势分析	78
一、中国红薯种植2013-2014年价格趋势	78
二、中国红薯种植当前市场价格及分析	79
三、影响红薯种植价格因素分析	79
四、2015-2022年中国红薯种植价格走势预测	81
第六章 2013-2014年中国红薯种植行业重点区域分析及前景	82
第一节 华北地区	82
一、华北地区红薯种植产销情况	82
二、华北地区红薯种植行业发展动态	83
三、华北地区红薯种植行业发展前景	84
第二节 华东地区	84
一、华东地区红薯种植产销情况	84
二、华东地区红薯种植行业发展动态	86
三、华东地区红薯种植行业发展前景	87
第三节 东北地区	87
一、东北地区红薯种植产销情况	87
二、东北地区红薯种植行业发展动态	89
三、东北地区红薯种植行业发展前景	89
第四节 华中地区	89
一、华中地区红薯种植产销情况	89
二、华中地区红薯种植行业发展动态	91
三、华中地区红薯种植行业发展前景	92
第五节 华南地区	92
一、华南地区红薯种植产销情况	92
二、华南地区红薯种植行业发展动态	94
三、华南地区红薯种植行业发展前景	94

第六节 西南地区	94
一、西南地区红薯种植产销情况	94
二、西南地区红薯种植行业发展动态	96
三、西南地区红薯种植行业发展前景	96
第七节 西北地区	97
一、西北地区红薯种植产销情况	97
二、西北地区红薯种植行业发展动态	98
三、西北地区红薯种植行业发展前景	99
第七章 红薯种植重点企业分析	100
第一节 河南天豫薯业有限公司	100
一、公司简介	100
二、公司经营情况分析	100
三、公司竞争优势分析	101
四、公司主要经营业务分析	101
五、公司发展最新动态及未来发展分析	102
第二节 秦皇岛市豪瑞淀粉有限公司	103
一、公司简介	103
二、公司经营情况分析	103
三、公司竞争优势分析	103
四、公司主要经营业务分析	104
五、公司发展最新动态及未来发展分析	104
第三节 禹州市颍河新村农业发展有限公司	104
一、公司简介	104
二、公司经营情况分析	104
三、公司竞争优势分析	105
四、公司主要经营业务分析	106
五、公司发展最新动态及未来发展分析	106
第四节 信阳世中薯业种苗有限公司	106
一、公司简介	106
二、公司经营情况分析	107
三、公司竞争优势分析	107

四、公司主要经营业务分析	107
五、公司发展最新动态及未来发展分析	108
第五节 河南亿丰年生物科技有限公司	108
一、公司简介	108
二、公司经营情况分析	109
三、公司竞争优势分析	109
四、公司主要经营业务分析	109
五、公司发展最新动态及未来发展分析	110
第六节 湖南裕湘食品有限公司	110
一、公司简介	110
二、公司经营情况分析	111
三、公司竞争优势分析	111
四、公司主要经营业务分析	112
五、公司发展最新动态及未来发展分析	112
第七节 湖南城头山红薯食品科技有限公司	113
一、公司简介	113
二、公司经营情况分析	113
三、公司竞争优势分析	114
四、公司主要经营业务分析	114
五、公司发展最新动态及未来发展分析	115
第八节 重福建天天见食品有限公司	116
一、公司简介	116
二、公司经营情况分析	116
三、公司竞争优势分析	117
四、公司主要经营业务分析	117
五、公司发展最新动态及未来发展分析	118
第八章 中国红薯种植行业市场竞争分析	119
第一节 行业竞争环境分析	119
一、现有企业间竞争	119
二、潜在进入者分析	120
三、替代品威胁分析	120

四、	供应商议价能力	121
五、	客户议价能力	121
第二节	市场竞争策略分析	122
一、	产品策略	122
二、	价格策略	122
三、	渠道策略	122
四、	推广策略	123
第三节	红薯种植行业市场竞争趋势分析	123
一、	红薯种植行业竞争格局分析	123
二、	红薯种植典型企业竞争策略分析	123
三、	红薯种植行业竞争趋势分析	124
第四节	行业SWOT模型分析	125
一、	优势分析	125
二、	劣势分析	125
三、	机会分析	126
四、	风险分析	127
第九章	中国红薯种植产业国际竞争力分析	128
第一节	中国红薯种植产业上下游环境分析	128
第二节	中国红薯种植产业环节分析	132
第三节	中国红薯种植企业盈利模型研究分析	133
一、	核心竞争力	133
二、	战略思想	133
三、	盈利模型	133
第四节	红薯种植企业世界竞争力比较优势（zyyzg）	134
一、	生产要素	134
二、	需求条件	135
三、	配套与相关产业	136
四、	企业战略、结构与竞争状态	136
五、	政府推动作用	137
第五节	中国红薯种植企业竞争策略研究	138
一、	供应链一体化战略	138

二、业务延伸及扩张策略	140
三、品牌管理策略	140
四、多元化经营策略	141
第十章 2015-2022年中国红薯种植行业发展趋势展望分析	143
第一节 2015-2022年中国红薯种植行业发展前景展望	143
一、红薯种植行业市场蕴藏的商机探讨	143
二、“十二五”规划对红薯种植行业影响研究	143
第二节 2015-2022年中国红薯种植行业发展趋势分析	144
第三节 2015-2022年中国红薯种植行业运行状况预测	145
一、中国红薯种植行业工业总产值预测	145
二、中国红薯种植行业销售收入预测	146
三、中国红薯种植行业利润总额预测	146
四、中国红薯种植行业总资产预测	147
第十一章 2015-2022年中国红薯种植行业投资风险分析及建议	148
第一节 2015-2022年中国红薯种植行业投资风险分析	148
一、宏观风险	148
二、微观风险	149
三、其他风险	149
第二节 2015-2022年中国红薯种植行业投资风险的防范和对策	150
一、风险规避	150
二、风险控制	150
三、风险转移	151
四、风险保留	151
第三节 2015-2022年中国红薯种植行业投资策略分析	152
一、把握国家投资的契机	152
二、竞争性战略联盟的实施	152
三、市场重点客户战略实施	153

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/M9327126EW.html>