



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国薯类种植市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国薯类种植市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285847.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

我国的主要薯类是红薯和马铃薯。马铃薯用块茎做种种植；红薯一般采用整薯育苗，用繁育出来的秧苗插栽，相当于扦插。

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。

报告目录:

第一章 行业发展概述

第一节 全球薯类种植行业发展概况

一、全球薯类种植行业发展现状

二、主要国家和地区发展状况

第二节 中国薯类种植行业发展概况

一、发展历程与现状

二、发展中存在的问题

第二章 薯类种植行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 国际贸易环境

第三节 产业政策环境

第四节 行业技术环境

第三章 薯类种植市场需求分析

第一节 市场需求概述

第二节 国内市场需求分析

一、消费规模及增速

二、市场潜力及饱和度

三、消费结构

四、区域市场

五、需求发展预测

第三节 国际市场需求分析

一、出口规模

二、出口分布

三、出口形势判断及规模预测

第四章 薯类种植行业供给分析

第一节 行业供给概述

第二节 国内薯类种植行业生产分析

一、供给规模

二、产业区域结构

三、产业投资热度

四、供给发展预测

第三节 薯类种植行业进口分析

一、进口规模

二、品牌结构

三、进口形势判断及规模预测

第五章 薯类种植行业企业特色经营模式研究

第一节 公司A

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 公司B

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 公司C

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

（8-10家行业内具有经营特色的企业）

第六章 薯类种植行业竞争分析

第一节 TOP10企业市场占比及变化

第二节 薯类种植行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户或消费者议价能力

第七章 薯类种植产品价格分析

第一节 薯类种植产品价格特征

第二节 国内薯类种植产品当前市场价格评述

第三节 影响国内市场薯类种植产品价格的因素

第四节 主流企业产品价位及价格策略

第五节 薯类种植行业未来价格变化趋势

第八章 企业用户/消费者研究

第一节 需求现状

第二节 结构

第三节 需求趋势

第九章 薯类种植营销渠道研究

第一节 典型及创新渠道

第二节 各类渠道要素对比

第三节 渠道发展趋势

第十章 行业盈利能力分析

第一节 2012-2016年薯类种植行业销售毛利率

第二节 2012-2016年薯类种植行业销售利润率

第三节 2012-2016年薯类种植行业总资产利润率

第四节 2012-2016年薯类种植行业净资产利润率

第五节 2012-2016年薯类种植行业产值利税率

第六节 2017-2022年薯类种植行业盈利能力指标预测

第十一章 行业成长性分析

第一节 2012-2016年薯类种植行业销售收入增长率

第二节 2012-2016年薯类种植行业总资产增长率

第三节 2012-2016年薯类种植行业固定资产增长率

第四节 2012-2016年薯类种植行业净资产增长率

第五节 2012-2016年薯类种植行业利润增长率

第六节 2017-2022年薯类种植行业增长指标预测

第十二章 行业偿债能力分析

第一节 2012-2016年薯类种植行业资产负债率

第二节 2012-2016年薯类种植行业速动比率

第三节 2012-2016年薯类种植行业流动比率

第四节 2012-2016年薯类种植行业利息保障倍数

第五节 2017-2022年薯类种植行业偿债能力指标预测

第十三章 行业营运能力分析

第一节 2012-2016年薯类种植行业总资产周转率

第二节 2012-2016年薯类种植行业净资产周转率

第三节 2012-2016年薯类种植行业应收账款周转率

第四节 2012-2016年薯类种植行业存货周转率

第五节 2017-2022年薯类种植行业营运能力指标预测

第十四章 薯类种植行业经营及投资建议

第一节 企业经营存在的问题及策略建议

第二节 投资机会分析

第十五章 薯类种植行业风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业政策风险

第三节 产业链风险

第四节 市场风险(AK LT)

部分图表目录：

图表：2012-2016年国内市场薯类种植消费规模及增速

图表：2017-2022年国内市场薯类种植消费规模及增速预测

图表：2012-2016年薯类种植行业产值/产量及增速

图表：2017-2022年薯类种植行业产值/产量及增速预测

图表：2012-2016年薯类种植行业出口量/值及增速

图表：2017-2022年薯类种植行业出口量/值及增速预测

图表：2016年中国薯类种植市场重点企业市场份额

图表：2012-2016年薯类种植行业销售毛利率

图表：2012-2016年薯类种植行业销售利润率

图表：2012-2016年薯类种植行业总资产利润率

图表：2012-2016年薯类种植行业净资产利润率

图表：2012-2016年薯类种植行业产值利税率

图表：2012-2016年薯类种植行业销售收入增长率

图表：2012-2016年薯类种植行业总资产增长率

……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285847.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。