

2021-2026年中国粳稻行业市场供需格局及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国粳稻行业市场供需格局及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/727044.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

粳稻，稻的一种(*Oryza saliva subsp keng*)，茎秆较矮，叶子较窄，深绿色，米粒短而粗，其米粒不粘。粳稻籽粒阔而短，较厚，呈椭圆形或卵圆形。籽粒强度大，耐压性能好，加工时不易产生碎米，出米率较高，米饭胀性较小。

与籼稻相比，分蘖直立，叶色较深无毛。植株较矮，质地较硬，叶片较短，与茎间角度较小，花序主轴较长，小穗数增多，密集，穗重，稃毛较长而密，粒形变卵圆而较短宽。

主产我国黄河流域、北部和东北部；在南方则分布于海拔1800米以上，较耐冷寒，是为中纬度和较高海拔地区发展形成的亚种。

粳稻是的一个品种。粳稻需要日照时间短，但生长期长，比较耐寒，米质粘性强，米粒短圆，蛋白质含量较高，口味好。粳稻碾出的米叫“粳米”，有的地方把“粳米”称作“大米”，其实粳米只是大米（稻米）的一个品种。

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 世界粳稻行业发展情况分析

第一节 世界粳稻行业分析

- 一、世界粳稻行业特点
- 二、世界粳稻产能情况分析
- 三、世界粳稻行业动态
- 四、世界粳稻行业动态

第二节 世界粳稻市场分析

- 一、世界粳稻生产分布
- 二、世界粳稻消费状况分析
- 三、世界粳稻消费结构
- 四、世界粳稻价格分析

第三节 2020年中外粳稻市场对比

第二章 中国粳稻行业供给情况及趋势预测分析

第一节 2016-2020年中国粳稻行业市场供给分析

- 一、粳稻整体供给情况分析
- 二、粳稻重点区域供给分析

第二节 粳稻行业供给关系因素分析

- 一、需求变化因素

二、厂商产能因素

三、原料供给情况分析

四、技术水平提高

五、政策变动因素

第三节 2021-2026年中国粳稻行业市场供给趋势预测分析

一、粳稻整体供给情况趋势预测

二、粳稻重点区域供给趋势预测

三、影响未来粳稻供给的因素分析

第三章 国际形式下粳稻行业宏观经济环境分析

第一节 2016-2020年全球经济环境分析

一、2020年全球经济运行概况

二、2021-2026年全球经济形势预测分析

第二节 国际形式对全球经济的影响

一、国际形式发展趋势及其国际影响

二、对各国实体经济的影响

第三节 国际形式对中国经济的影响

一、国际形式对中国实体经济的影响

二、国际形式影响下的主要行业

三、中国宏观经济政策变动及趋势预测分析

一、2020年中国宏观经济运行概况

二、2021-2026年中国宏观经济趋势预测分析

第四章 2020年中国粳稻行业发展概况

第一节 2020年中国粳稻行业发展态势分析

第二节 2020年中国粳稻行业发展特点分析

第三节 2020年中国粳稻行业市场供需分析

第四节 2020年中国粳稻行业价格分析

第五章 2020年中国粳稻所属行业整体运行情况分析

第一节 2020年粳稻所属行业产销分析

第二节 2020年粳稻所属行业盈利能力分析

第三节 2020年粳稻所属行业偿债能力分析

第四节 2020年粳稻所属行业营运能力分析

第六章 2021-2026年中国粳稻所属行业进出口市场分析

第一节 2016-2020年粳稻所属行业进出口特点分析

第二节 2016-2020年粳稻所属行业进出口量分析

一、进口分析

二、出口分析

第三节 2021-2026年粳稻所属行业进出口市场预测分析

一、进口预测分析

二、出口预测分析

第七章 2021-2026年粳稻所属行业投资价值及所属行业发展预测分析

第一节 2021-2026年粳稻所属行业成长性分析

第二节 2021-2026年粳稻所属行业经营能力分析

第三节 2021-2026年粳稻所属行业盈利能力分析

第四节 2021-2026年粳稻所属行业偿债能力分析

第五节 2021-2026年我国粳稻所属行业产值预测分析

第六节 2021-2026年我国粳稻所属行业销售收入预测分析

第七节 2021-2026年我国粳稻所属行业总资产预测分析

第八章 2016-2020年中国粳稻所属产业重点区域运行分析

第一节 2016-2020年华东地区粳稻产业运行状况分析

第二节 2016-2020年华南地区粳稻产业运行状况分析

第三节 2016-2020年华中地区粳稻产业运行状况分析

第四节 2016-2020年华北地区粳稻产业运行状况分析

第五节 2016-2020年西北地区粳稻产业运行状况分析

第六节 2016-2020年西南地区粳稻产业运行状况分析

第七节 2016-2020年东北地区粳稻产业运行状况分析

第八节 主要省市集中度及竞争力分析

第九章 2020年中国粳稻行业重点企业竞争力分析

第一节 袁隆平农业高科技股份有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资状况分析

四、公司未来战略分析

第二节 黑龙江北大荒农业股份有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资状况分析

四、公司未来战略分析

第三节 北京大北农科技集团股份有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资状况分析

四、公司未来战略分析

第四节 中农发种业集团股份有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资状况分析

四、公司未来战略分析

第五节 金健米业股份有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资状况分析

四、公司未来战略分析

第十章 2021-2026年中国粳稻行业消费者偏好调查

第一节 粳稻的品牌市场调查

一、消费者对粳稻品牌认知度宏观调查

二、消费者对粳稻的品牌偏好调查

三、消费者对粳稻品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、粳稻品牌忠诚度调查

六、粳稻品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第十一章 中国粳稻行业投资策略分析

第一节 2016-2020年中国粳稻行业投资环境分析

第二节 2016-2020年中国粳稻行业投资收益分析

第三节 2016-2020年中国粳稻行业产品投资方向

第四节 2021-2026年中国粳稻行业投资收益预测分析

一、预测理论依据

二、2021-2026年中国粳稻行业工业总产值预测分析

三、2021-2026年中国粳稻行业销售收入预测分析

四、2021-2026年中国粳稻行业利润总额预测分析

五、2021-2026年中国粳稻行业总资产预测分析

第十二章 中国粳稻行业投资风险分析

第一节 中国粳稻行业内部风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术水平风险分析

三、企业竞争风险分析

四、企业出口风险分析

第二节 中国粳稻行业外部风险分析

一、宏观经济环境风险分析

二、行业政策环境风险分析

三、关联行业风险分析

第十三章 2021-2026年中国粳稻行业发展前景与投资战略研究

第一节 2021-2026年中国粳稻行业投资前景预测

一、粳稻行业发展前景

二、粳稻发展趋势预测

三、粳稻市场前景预测

第二节 2021-2026年中国粳稻行业投资风险分析

一、自然灾害风险

二、土地转让风险

三、产品质量风险

四、产业政策风险

五、原料市场风险

六、技术泄密风险

第三节 2021-2026年中国粳稻行业投资策略及建议

第十四章 行业发展趋势及投资策略分析

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析「AK LT」

第三节 2021-2026年全国市场规模及增长趋势预测分析

第四节 2021-2026年全国投资规模预测分析

第五节 2021-2026年市场盈利预测分析

第六节 项目投资建议

一、术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

图表目录：

图表：粳稻产业链分析

图表：国际粳稻市场规模

图表：国际粳稻生命周期

图表：中国城镇居民可支配收入状况分析

图表：2016-2020年中国粳稻市场规模

图表：2016-2020年中国粳稻产能

图表：2016-2020年我国粳稻供应状况分析

图表：2016-2020年我国粳稻需求状况分析

图表：2021-2026年中国粳稻市场规模预测分析

图表：2021-2026年我国粳稻供应情况预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/727044.html>