2021-2027年中国食用菌产 业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国食用菌产业发展现状与前景趋势报告》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.cction.com/report/202107/226667.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

常见的食用菌有:香菇、草菇、蘑菇、木耳、银耳、猴头、竹荪、松口蘑(松茸)、口蘑、红菇、灵芝、虫草、松露、白灵菇和牛肝菌等;少数属于子囊菌亚门,其中有:羊肚菌、马鞍菌、块菌等。上述真菌分别生长在不同的地区、不同的生态环境中。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国食用菌产业发展现状与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了中国食用菌行业市场发展环境、食用菌整体运行态势等,接着分析了中国食用菌行业市场运行的现状,然后介绍了食用菌市场竞争格局。随后,报告对食用菌做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国食用菌行业发展趋势与投资预测。您若想对食用菌产业有个系统的了解或者想投资中国食用菌行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 食用菌行业相关概述
- 第.一节 食用菌行业相关概述
- 一、食用菌产品概述
- 二、食用菌类群划分
- 三、食用菌典型品种
- 第二节 食用菌营养价值分析
- 一、食用菌食用价值
- 二、食用菌药用价值
- 第三节 食用菌生产经营模式
- 一、传统农户生产模式
- 二、公司+农户生产模式
- 三、工厂化生产模式
- 第二章 食用菌产业链与循环经济分析
- 第.一节食用菌产业链生产环节分析
- 一、食用菌菌种培育

- 二、食用菌原料投入
- 三、食用菌栽培分析

第二节 食用菌产业链加工环节分析

- 一、食用菌采摘保鲜
- 二、食用菌加工处理
- 三、食用菌生产包装

第三节 食用菌产业链销售环节分析

- 一、食用菌产品运输
- 二、食用菌市场销售
- 三、食用菌消费群体

第四节 食用菌循环经济产业现状

- 一、食用菌循环经济效益分析
- 二、食用菌循环经济产业现状
- 三、食用菌循环利用模式分析
- 四、食用菌循环利用模式特点
- 五、食用菌废弃物开发利用情况
- 1、用作菌糠饲料
- 2、用作有机肥料
- 3、发酵生产沼气
- 4、作为燃料使用
- 5、用作二次栽培配料
- 6、花卉种植栽培基质

第三章 世界食用菌消费国际比较及经验借鉴

第.一节 世界食用菌产业发展现状

- 一、世界食用菌产业发展历史
- 二、全球食用菌生产特殊要求
- 三、世界有机食用菌产业现状
- 四、世界有机食用菌产业前景

第二节 美国食用菌市场分析

- 一、美国食用菌发展主要历程
- 二、美国食用菌产量情况分析

- 三、美国食用菌产品法规
- 四、美国食用菌消费情况分析
- 五、美国食用菌典型企业分析
- 第三节 日本食用菌市场分析
- 一、日本食用菌产业发展概述
- 二、日本食用菌产地分布情况
- 三、日本食用菌产品法规
- 四、日本食用菌消费需求特征
- 五、日本食用菌销售渠道分析
- 第四节 韩国食用菌市场分析
- 一、韩国食用菌生产投入分析
- 二、韩国食用菌生产主要特点
- 三、韩国食用菌产量情况分析
- 四、韩国食用菌出口贸易分析
- 五、韩国食用菌产业发展启示
- 第五节 国外食用菌消费对中国经验借鉴
- 一、加大宣传力度提升消费意识
- 二、改变传统包装加强品牌意识
- 三、完善食用菌产品标准化体系

第四章 中国食用菌行业发展规模及现状分析

- 第.一节 食用菌行业发展现状分析
- 一、食用菌行业发展现状
- 二、食用菌生产现状分析
- 三、食用菌标准体系建设
- 第二节 食用菌产业发展成就分析
- 一、产业规模日益壮大
- 二、龙头企业发展迅速
- 三、产销对接效果明显
- 四、科技支撑力量加强
- 五、循环利用成果显著
- 第三节 国内食用菌生产规模分析

- 一、食用菌产量情况分析
- 二、食用菌产值情况分析
- 三、食用菌生产区域分布

第四节 小蘑菇新农村行动成效分析

- 一、小蘑菇新农村行动计划作用
- 二、小蘑菇新农村行动计划提出
- 三、小蘑菇新农村行动具体目标
- 四、小蘑菇新农村行动重点工作
- 五、小蘑菇新农村行动主要成效
- 六、小蘑菇新农村行动推进措施

第五节 食用菌产业化建设示范市(县)

- 一、食用菌产业化发展示范县建设思路
- 二、食用菌产业化发展示范县建设目标
- 三、食用菌产业化发展示范县申报条件
- 四、食用菌产业化发展示范县申报程序
- 五、食用菌产业化发展示范县主要名单

第五章 食用菌生产投入产出及技术需求分析

- 第.一节食用菌生产投入及经营效率
- 一、不同规模菇农生产经营现状
- 1、不同规模菇农的分布情况
- 2、不同规模菇农总投入情况
- 3、不同规模菇农总收入情况
- 4、不同规模菇农投入产出比
- 二、不同规模菇农投入情况分析
- 1、不同规模菇农菌种投入情况
- 2、不同规模菇农薄膜投入情况
- 3、不同规模菇农菌种劳动力投入
- 三、不同规模菇农要素生产率分析
- 1、不同规模菇农土地生产率
- 2、不同规模菇农劳动生产率
- 3、不同规模菇农薄膜生产率

- 4、不同规模菇农菌种生产率
- 第二节 食用菌种植户技术需求及影响因素
- 一、农户对搭架环节技术需求分析
- 1、农户搭架生产技术情况
- 2、农户搭架环节需求技术
- 二、农户对食用菌品种偏好及购种意愿
- 1、农户了解食用菌品种途径
- 2、食用菌新品种的推广方式
- 3、农户购买菌种的地点选择
- 4、农户目前使用菌种满意度
- 5、农户希望新品种改进方面
- 6、农户购买新品种考虑因素
- 三、食用菌生产中农户技术需求分析
- 1、农户最希望获得技术类型
- 2、农户生产中最担心的问题
- 3、食用菌最容易发生的病害
- 4、农户对栽培技术风险预期
- 5、农户改进食用菌技术频率

第六章 食用菌工厂化生产及运作模式分析

- 第.一节 食用菌工厂化发展现状分析
- 一、食用菌工厂化现状分析
- 二、食用菌工厂化生产优势
- 三、食用菌工厂化企业数量
- 四、食用菌工厂化企业分布
- 五、食用菌工厂化品牌建设
- 第二节 食用菌工厂化生产现状分析
- 一、食用菌工厂化产能情况
- 二、工厂化各企业产能情况
- 三、食用菌工厂化产量分析
- 四、工厂化品种日产量分析
- 五、食用菌工厂化关停情况

第三节 食用菌主要品种工厂化生产分析

- 一、双孢菇工厂化生产分析
- 二、白灵菇工厂化生产分析
- 三、金针菇工厂化生产分析
- 四、白玉菇工厂化生产分析
- 五、杏鲍菇工厂化生产分析
- 六、海鲜菇工厂化生产分析

第四节 食用菌工厂化产品流通分析

- 一、食用菌工厂化产品流通分析
- 二、食用菌工厂化流通竞争机制
- 三、食用菌工厂化流通规划缺失
- 四、食用菌企业流通水平需提高

第五节 食用菌工厂化运作经营分析

- 一、工厂化产品生产技术分析
- 二、原材料的使用与价格波动
- 三、工厂化质量标准体系建设
- 四、工厂化企业循环经济分析

第六节 食用菌工厂化经营趋势及建议

- 一、立足自主创新开发新品种
- 二、建立销售渠道开拓周边市场
- 三、提升工厂化企业议价能力
- 四、重视人才培养和设备更新

第七章 年产十万吨以上食用菌品种市场分析

第.一节 香菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析
- 六、产品消费需求前景

第二节 平菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析
- 六、产品消费需求前景

第三节 黑木耳

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析
- 六、产品消费需求前景

第四节 金针菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析
- 六、产品消费需求前景

第五节 双孢蘑菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析
- 六、产品消费需求前景

第六节 毛木耳

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析

- 五、产品市场价格分析 六、产品消费需求前景 第七节 滑子菇
- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第八节 杏鲍菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第九节 茶薪菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第十节 银耳

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第十一节 草菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第十二节 鸡腿菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第十三节 秀珍菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第十四节 猴头菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第十五节 白灵菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第十六节 真姬菇

- 一、产品营养价值分析
- 二、产品产量情况分析
- 三、产品生产区域分布
- 四、产品消费需求分析
- 五、产品市场价格分析

第八章 中国食用菌市场消费需求分析

- 第.一节 食用菌消费需求现状分析
- 一、食用菌消费总体规模分析
- 二、食用菌人均消费数量分析
- 三、食用菌市场消费特征分析
- 第二节 食用菌销售重点渠道分析
- 一、超市渠道
- 1、食用菌超市销售特征
- 2、超市的经营情况分析
- 3、食用菌超市销售前景
- 二、农批市场
- 1、农批市场销售特征
- 2、农批市场经营现状
- 3、农批市场销售前景
- 三、电商渠道
- 1、食品电商市场现状
- 2、食品电商市场特征
- 3、食品电商发展要求
- 4、食品电商平台优势
- 5、食品电商交易规模
- 第三节 食用菌消费需求客户分析
- 一、居民家庭消费需求
- 1、家庭餐饮的消费支出
- 2、家庭食用菌消费特征
- 3、家庭食用菌消费需求
- 二、餐饮消费需求分析
- 1、居民在外用餐消费支出
- 2、食用菌餐饮消费主要客户
- 3、食用菌餐饮消费前景分析
- 三、食品加工企业需求
- 1、食品加工企业需求特征
- 2、食用菌罐头生产现状分析
- 3、食用菌罐头产品需求分析

第四节 食用菌市场价格及影响因素

- 一、食用菌消费需求
- 二、食用菌生产成本
- 三、食用菌流通成本
- 四、替代类蔬菜价格

第五节 食用菌消费市场趋势分析

- 一、不同类别食用菌消费趋势
- 1、常规品种消费趋势分析
- 2、珍稀品种消费趋势分析
- 3、特色品种消费趋势分析
- 二、食用菌加工产品消费趋势
- 三、食用菌消费方式演变趋势

第九章 消费者对食用菌认知与购买行为分析

- 第.一节 食用菌消费者基本情况分析
- 一、食用菌消费者年龄构成
- 二、食用菌消费者学历分布
- 三、食用菌消费者收入情况
- 四、食用菌消费者职业分布
- 第二节 食用菌消费者认知程度调研分析
- 一、消费者对食用菌关注程度
- 二、消费者对食用菌消费偏好
- 三、消费者食用菌营养价值认识
- 四、消费者对食用菌深加工评价
- 五、消费者食用菌质量监管评价

第三节 食用菌消费者购买行为特征分析

- 一、消费者食用菌购买频率分析
- 二、消费者食用菌消费品种分布
- 三、消费者食用菌购买渠道分布
- 四、消费者了解食用菌信息来源
- 五、消费者对食用菌价格接受度

第四节 消费者购买食用菌产品意愿分析

- 一、消费者对食用菌产品的期望
- 二、消费者食用菌安全产品认知
- 三、消费者对食用菌产品接受度
- 四、消费者食用菌安全消费认知

第十章 2015-2019年中国食用菌出口市场分析

第.一节食用菌出口数量分析

第二节 食用菌出口金额分析

第三节 食用菌出口品种分布

第四节 食用菌出口策略分析

第五节 食用菌出口前景分析

第十一章 中国重点省区食用菌产业发展分析

第.一节 河南省

- 一、河南省食用菌产业现状
- 二、河南省食用菌生产布局
- 三、河南省食用菌产量分析
- 四、河南省食用菌产值规模
- 五、河南省食用菌发展措施

第二节 黑龙江

第三节 福建省

第四节 江苏省

第五节 河北省

第六节 四川省

第七节 辽宁省

第八节 湖北省

第九节 山东省

第十节 浙江省

第十二章 中国食用菌重点企业竞争力分析

第.一节广东星河生物科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第二节 上海雪榕生物科技股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第三节 天水众兴菌业科技股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第四节 武汉如意情集团股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第五节 江苏华绿生物科技股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第六节 山东荣丰食用菌有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第七节 珠海市绿阳菌业有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析

- 四、企业销售网络分布
- 第八节 辽宁田园实业有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第九节 连云港香如食用菌有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第十节绿雅(江苏)食用菌有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、食用菌品种及产量
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业销售网络分布
- 第十三章 2021-2027年中国食用菌市场投资前景分析
- 第.一节 2021-2027年中国食用菌发展SWOT分析
- 一、食用菌行业发展优势分析
- 二、食用菌行业发展劣势分析
- 三、食用菌行业发展机遇分析
- 四、食用菌行业发展威胁分析
- 第二节 2021-2027年中国食用菌行业投资前景分析
- 一、食用菌行业市场前景分析
- 二、食用菌生产规模预测分析
- 三、食用菌产值规模预测分析
- 四、食用菌产业投资前景分析
- 第三节 2021-2027年中国食用菌行业投资风险分析
- 一、产业政策风险
- 二、原料价格风险
- 三、市场竞争风险

- 四、食品安全风险
- 五、技术方面风险

第四节 2021-2027年中国食用菌行业投资策略及建议

- 一、不断提高食用菌产品质量
- 二、树立加大食用菌品牌建设
- 三、扩大食用菌健康消费宣传
- 四、努力开拓食用菌消费市场

第十四章 "互联网+"背景下食用菌企业发展战略与营销策略分析

- 第.一节 互联网环境下食用菌行业的机会与挑战
- 一、食用菌产业迎来新的发展环境
- 二、互联网直击传统行业消费痛点
- 三、互联网助力企业开拓市场
- 四、电商成为传统企业突破口
- 第二节 互联网+食用菌行业的发展模式构建
- 一、互联网重构行业的供应链格局
- 二、互联网改变生产厂商营销模式
- 三、互联网导致行业利益重新分配
- 四、互联网改变行业未来竞争格局
- 第三节 食用菌与互联网融合创新机会孕育
- 一、电商政策变化趋势分析
- 二、电子商务消费环境趋势分析
- 三、互联网技术对行业支撑作用
- 四、电商黄金发展期机遇分析

第四节 互联网+形势下食用菌的营销出路

- 一、完善售后服务,为食用菌企业品牌建设添砖加瓦
- 二、细节决定成败,为用户提供最人性化的服务
- 三、拥抱互联网,寻求与食用菌电商的合作

第五节 食用菌企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

部分图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:食用菌行业产业链

图表:2015-2019年我国食用菌行业企业数量增长趋势图

图表: 2015-2019年我国食用菌行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2015-2019年我国食用菌行业从业人数增长趋势图

图表:2015-2019年我国食用菌行业资产规模增长趋势图

图表:2015-2019年我国食用菌行业产成品增长趋势图

图表:2015-2019年我国食用菌行业工业销售产值增长趋势图

图表:2015-2019年我国食用菌行业销售成本增长趋势图

图表:2015-2019年我国食用菌行业费用使用统计图

图表: 2015-2019年我国食用菌行业主要盈利统计图

图表: 2015-2019年我国食用菌行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202107/226667.html