



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国猪苓多糖提取工艺市场分析 及发展趋势研究报告（2007 ）

一、调研说明

《中国猪苓多糖提取工艺市场分析及发展趋势研究报告（2007）》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/39112.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

绪论

第1章：相关数据分析

第1节：20世纪50年代猪苓的野生蕴藏量

第2节：80年代～90年代蕴藏量

第3节：21世纪蕴藏量

第4节：2007年预计缺口占比

第5节：20世纪80～90年代国内需求量

第6节：2000年～2006需求量

第7节：2000年～2006市场分别售价

第8节：玉米粉配方占比,麸皮、蔗糖、 KH_2PO_4 、 MgSO_4 及酵母膏占比

第9节：超声波功率400W、600W及800W粗多糖得率

第10节：水浸提温度70、80、90℃时分别粗多糖得率

第11节：猪苓多糖质量分别分数及分别包封率

第12节：治疗组和对照组的总有效率

第13节：ALT复常率

第14节：HBeAg阴转率

第15节：HBV-DNA阴转率

第16节：抗-HBe阳转率

第17节：28例患者HBsAg、HBeAg、HBV-DNA的分别阴转率及抗-HBe阳转率

第18节：治疗组和对照组ALT复常率

第19节：治疗组HBeAg阴转率，患者产生抗-HBe率

第20节：对照组HBeAg阴转率及患者产生抗-HBe率

第2章：猪苓市场需求分析

第1节：产量分析

第2节：用途分析

第3节：价格分析

第3章：猪苓多糖治疗慢性乙型肝炎的研究进展

第1节：综述

第2节：猪苓多糖的药理研究

第3节：猪苓多糖治疗慢性乙型肝炎的临床研究

1.猪苓多糖单独应用

2.猪苓多糖与中药联合应用

3.猪苓多糖与乙肝疫苗联合应用

4.猪苓多糖与干扰素联合应用

5.猪苓多糖与拉米夫定联合应用

第4节：猪苓多糖在临床应用中的不良反应

第4章：猪苓多糖提取工艺研究

第1节：综述

第2节：提取与测定

1.仪器与试药

2.提取分离的工艺流程

3.含量测定

第3节：结果分析

第5章：猪苓多糖提取工艺研究

第1节：综述

第2节：提取与测定

1.仪器与试药

2.提取分离的工艺流程

3.含量测定

第3节：结果分析

第6章：猪苓多糖提取工艺研究

第1节：综述

第2节：提取与测定

1.仪器与试药

2.提取分离的工艺流程

3.含量测定

第3节：结果分析

第7章：猪苓多糖提取工艺研究

第1节：综述

第2节：提取与测定

1.仪器与试药

2.提取分离的工艺流程

3.含量测定

第3节：结果分析

第8章：猪苓多糖提取工艺研究

第1节：综述

第2节：提取与测定

1.仪器与试药

2.提取分离的工艺流程

3.含量测定

第3节：结果分析

第9章：猪苓多糖提取工艺研究

第1节：综述

第2节：提取与测定

1.仪器与试药

2.提取分离的工艺流程

3.含量测定

第3节：结果分析

结论

主要图例

图1：超声波破壁时间对猪苓多糖提取率的影响

图2：超声波功率对猪苓多糖提取率的影响

图3：水浸提时间对猪苓多糖提取率的影响

- 图4：水浸提温度对猪苓多糖提取率的影响
- 图5：多糖硫酸酯化的反应方程式
- 图6：PPS的凝胶色谱与光散射信号图
- 图7：PPSS21 、PPS、PPSS21红外图谱

主要表例

- 表1：超声波提取猪苓菌丝多糖因素水平
- 表2：L9(34) 正交试验方案与结果直观分析
- 表3：长循环脂质体包封率的测定结果
- 表4：多糖浸提条件的选试验方案
- 表5：猪苓液体发酵干菌丝体粉碎颗粒大小、菌粉和水分比例对多糖得率的影响
- 表6：浸提时间、浸提温度、pH值对多糖得率的影响
- 表7：浸提次数、浸提液浓缩比例、乙醇沉淀剂陪数对多糖得率的影响
- 表8：苯酚用量的选择
- 表9：浓硫酸用量的选择
- 表10：热水浴反应时间的选择
- 表11：猪苓总多糖提取工艺因素水平表
- 表12：正交试验直观分析
- 表13：方差分析表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/39112.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。